

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

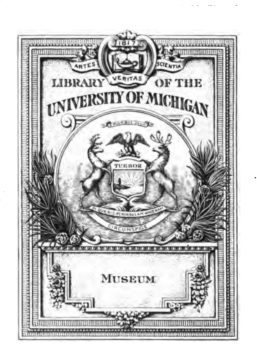
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







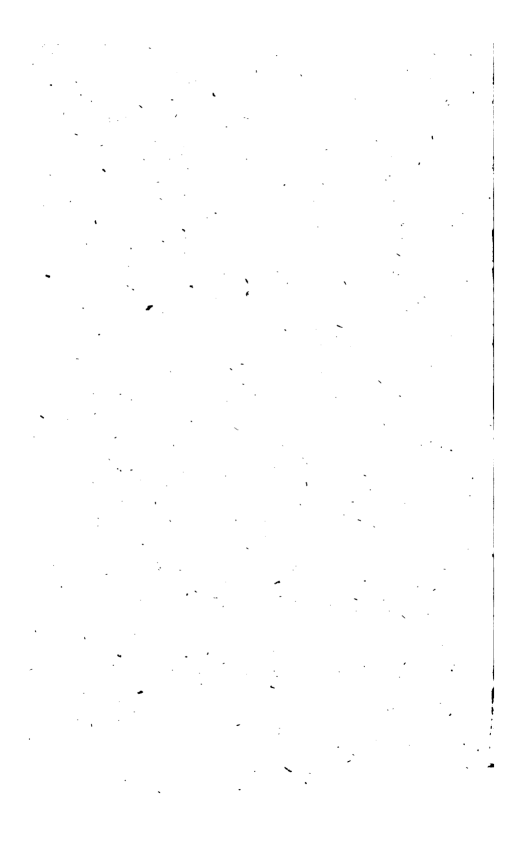
Museum Library

PH

45

O41

Index



Universal-Megister

ðи

Lore Okens)

allgemeiner Naturgeschichte.

Stuttgart.

hoffmann'iche Verlagsbuchhandlung.

1843.

• • .

.

A.

Mal. Male (3.) Vl. 119. 28find, (3.) VI. 124. eigenttiche (3.) VI. 120. · electrischer (3.) VI. 126. Fluß, (3.) VI. 120. Beifel: (3.) VI. 126. hartftrahlige (8.) VI. 140. turafonausige (3.) VI. 140. langichnaugige (3.) VI. 143. Meers (3.) VI. 123. Sand, (3.) VI. 138. Sonur. (3.) VI. 141. malgiger (3.) VI. 119. meichstrahlige (3) VI. 119. - breite (3.) VI. 138. Bitter: (3.) VI. 126. Malbed (3.) VI. 362. Male, f. Mal. Malmold (3.) VI. 437. brengehiger (3.) VI. 438. zwenzehiger (3.) VI. 437. Malmolde (3.) VI. 437. Malmutter (3.) VI. 145. Mafraupe (3.) VI. 151. . Malfchteiche (3.) VI. 592. europäifche (3.) VI. 592. neuhollandifche (3.) VI. 594. oftindifche (3.) VI. 594. rothbraune (3.) VI. 594. Malfchleichen (3.) VI. 592. Mar (3.) VII, 137. Bus, (3.) VII. 137. Weipen. (3.) VII. 138. Mardvarten (3.) VI. 856. Masfreffer (3.) V. 1706. Masfliege (3.) .V. 785. Mastafer (3.) V. 1633, 1706, 1755. Abacatula (3.) VI. 294. Abalak (3.) VII. 780,

Universal . Register.

Abama (B.) 111. 551. Abanberungen ber Pfangen (23.) II. 254. Liter. über bie (35.) II. 282. Abanderungsfläche der Erps stalle (DR.) I. 40. Abarten der Naturreiche (M.) I. 17. - Mansen . (Mb. ånberungen tc. Abattichim - Cucurbita citrullus (3.) Il. 379. Abavo (23.) III. 1233. Abbildungen von Argnenge. machien (B.) II. 385. ABC:Buc (3.) V. 451. ABCdaria (S.) III. 747. ABE. Rraut (B.) III. 747. Abeer (%.) III. 497. Abeille = Biene (3.) V. 974. Abeimofcus (B.) III. 1219, 1220. Mbendfalter (3.) V. 1081, 1181, 1368. Mbendpfauenange (3.) V. 1374. Aberaiche (23.) III. 2073. Aberrationsweite (DR.) I. 99. Abeto = Beiftanne (B.) III. 351. rosso = Rothtanne (B.)III. 350. Mbfall, allgemeiner, eines Be. birges (MR.) I. 548. Abfälle eines Gebirges (D.) I. 548. Mbgottfifc (3.) VI. 211, Abhang (M.) 1. 544. Abhänge ber Berge (DR.) I. 544. Ables (%).) III. 350, 351. Mbietinen (B.) III. 346. Abildgardia - Cyperus (8.)

III. 431.

Abijona 🛳 Capparis spinstik (23.) II. 379. Mblactiren (B.) II, 224. Ablagerung der Gerbüe (M.) 1. 597. Ablagerungen, Gerbli: (D.) l. 635. Lehm (22.) I. 633. Letten: (90.) I. 633. Mergel, (Mr.) I. 633. Wufdel: (Dr.) I. 647. Sand: (MR.) I, 633. Thon: (DR.) L. 633. pon Detritus in Geen u. im Meere (M.) I. 601. 26feitungen (3.) IV. 320. Ablette (3.) VI. 311, Abnahme der Barme (B.) Ul. 304. Abolboda = Xyris (28.) Ul. 438. Aboma (3.) VI. 530. Abomalies (23.) III. 866, 867, Mborre (3.) VI. 261. Aberre (3.) VI. 261. Abortus (%) 11. 65. Abou Hannes (2.) VII. 529. Abranchus (3.) VI, 448. Abrasin (28.) III. 1599. Abraxas (3.) V. 1801. Abrazit (902.) I. 173. Abricot (25.) III. 2058. d'Amérique (28.) III. 1427. hátive (23.) III. 2056. d'inde, f. Mammea amezicana (3.) III. 1427. panagé (%).) III. 2059.pêche (%).) III. 2059. sauvage (%) III. 1923. Abricotier (95.) III. 2058. d'Amérique (23.) III. 1427. Abroma (38.) III. 1203. augustum (%).) III. 1203, Abrostine (33.) ili. 1870.

Abyla (3.) V. 193.

Abrotonum (8.) III. 764. montani (B.) III. 759. Abrus (28.) III. 1657. frutex (B.) III. 1658. precatorius (3.) III, 1657. Mbjag aus Geen (DR.) 1. 612. Abiage (M.) 1. 552. Abfaugen (B.) II. 224. Abidmefeln ber Steintohlen (M.) I. 739. Abjenfer (3.) II. 222. Absinthiam (B.) III. 763. Abjonderung (3.) IV. 220, 223, 254, Inftformige (3.) IV. 222. mafferige (3.) IV. 222. Abfonderungen (3.) IV. 206. 223. einfache.(3.) IV. 206. Jufammengefette (3.) IV. 206. Abfonderungen der Bffangen (35.) II. 212. allgemeine (B.) II. 212. åußere (25.) II. 212. befondere (B.) II. 212. innere (B.) II. 212. Liter. ber (B.) 11. 271. . fcbleimige (B.) 11. 213. fcmierige (B.) II. 213. Mbfonderungenerven (3.) IV. 187. Abstumpfung der Ernftalle (907.) I. 40. Abftumpfungsflache der Erp. ftalle (DR.) 1. 40. aufgefeste und ichief auf. gefeste (DR.) 1. 41. gerade und ichiefe (DR.) I. 41. Mofturje (D.) 1. 544. Absus (3.) III, 1719. Abston, f. Asplenium (95.) III. 329. Abtrittefliege (8.) V. 793. Abtrittefdnaten (3.) V. 739. Abu burs (3.) VI. 640. Abuta - Menispermum rufescens (25.) III. 1244. Abutilon (28.) 111. 1213. avicennae (28.) III. 1213. commune (B.) III. 1213. populifolium (8.) III.1213. Momender (3.) IV. 40. runder (3.) IV. 40.

trigona (3.) V. 194. Mitcher (3.) IV. 40, 41, 45, 46 47 bes Beigefingers (3.) IV. 41. furger (3.) IV. 42. langer (3.) IV. 40. Acabiray (3.) VII. 167. Acacia (3.) III. 1692, 1694. adansonii (%.) III. 1698. aegyptia (23.) III. 1699. alata (23.) III. 1695. albida (B.) III. 1697. arabica (%.) III. 1698. arborea (33.) III. 259. catechu (B.) III. 1695. decipiena (33.) III. 1695. esculenta (3.) 111. 1700. farnesiana (B.) III. 1699. gummifera (3.) III. 1695. heterophylia (3.) III. 1695. julibrissin (B.) III. 1700. lebbek (%.) III. 1766. melaena (3.) III. 1699. nilotica (%.) III. 1699. nostras (%).) III. 2054. parasol (23.) III. 1650. scandens (23.) III. 1694. senegal (%.) III. 1697. seyal (98,) III, 1697. tortilis (%).) III. 1698. vera (3.) III. 1608, 1699. verek (%).) III. 1696. Mcacie, f. Gummifcheife (B.) III. 1694. Rugel: (3.) III. 1650. weiße (B.) III. 1650. Acacien = Gummifchelfen (B.) III. 1694. Acaia (\$5.) 111. 1777. Acajou (28.) III. 1303, 1784. bois d', (23.) III. 1303. Acajou-Meuble (%.) III. 1303. Mcajounus (B.) III. 1784. Acejou à plancher (28.) III. 1301. Acalephae (S.) V. 165, 186, Acalypha (%).) III. 1577. indica (%).) III. 1578. Malnpheen (Acalpphen) (B.) III. 1576, 1577. Acanthen (B.) III. 951, 953, 990, 994, 1000; Liter. der (B.) III. 1135. Acanthia (3.) V. 1610.

Acanthias (3.) VI. 61. Acanthis (3.) VII. 261. Acanthodes (M.) 1. 731. Acanthophia (3.) VI. 579. Acanthophora, f. Chondria (28.) III. 222. Acanthospermum (8.) III. 754. humile (28.) III 754. Acanthospora = Bonapartea (%.) III. 631, Acanthurus (3.) VI. 208. caeruleus (3.) VI. 208. Acanthus (23.) III 733, 1001. mollis (%).) III. 1001. Acaramucu (3.) VI. 105. Acara pinima (3.) VI. 243. Acara pitamba (3.) VI. 259. Acarauna (S.) VI. 214. Acarna (3.) III. 726, 732, 735. caucellata (3.) III. 726. Acarus (3.) V. 666. avicularum (3.) V. 667. casei (3.) V. 666. coleoptratorum (3.) V. 668. domesticus (3.) V. 666. farinae (3.) V. 666. gallinae (3.) V. 669. holosericeus (3.) V. 670. marginatus (3.) V. 669. pari (3.) V. 667. passerious (3.) V. 667. scabei (3.) V. 667, siro (3.) V. 666. telarius (3.) V. 669. tinctorius (3.) V. 670. Accarbarium (3.) V. 158. album (3.) V. 158. rubrum (3.) V. 159. Accentor (3.) VII. 52. alpinus (S.) VII. 52. Accumbens (93.) III. 1384. Acer (%) III. 1320. campestre (3.) III, 1321. platanoides (3.) III. 1321. pseudoplatanus (3.) III. 1321. saccharinum (B.) III. 1322. Aceras (3.) III. 478. Acerina (3.) VI. 251. Acerinen (B.) III. 1326. Liter. Der (8.) III. 1445. Acero (28.) III. 1320. fico (B.) III. 1322.

Acerotherium (M.) I. 654. Acetabularia (B.) III. 210. mediterranea (B.) ill. 216. Acetabulum (23.) 111. 210. Acetosa (B.) III. 1481. Acetoselia (28.) III. 1175,1481. Achalim (%) 111. 934. Achania (33.) 111. 1224. arborea (3.) III. 1224. malvaviscus (23.) III. 1224. Achaenium (28.) III. 712. Maar (B.) III. 420. Acharius, Prodr. Lichensgraph. Suec. (B.) III. 301. Adat (M.) I. 145. Band: (DR.) 1. 145. Uchatflugel (3.) V. 1088, 1089, 1132, 1299. 21dathorn (3.) V. 489. bandirtes (3.) V. 489. Achatina (3.) V. 424. flammea (3.) V. 424. mauritiana (3.) V. 425. Achat, islandifcher (DR.) I. 145, 204 Achatjaipis (DR.) I. 145. Uchattegel (3.) V. 454. Montfugeln (DR.) I. 84. Adat, Landichafts. (DR.) I. 145. Mooss (M.) 1. 145. Bunft: (DR.) I. 145. Robrens (DR.) I. 145. Achatichiange (3.) VI. 550. gemeine (3.) VI. 550. Monfonede (3.) V. 424. braune (3.) V. 425. geffammte (3.) V. 424. Achatichneden (3.) V. 424. Moat, Trummers (M.) I. 145. Beftungs (DR.) I. 145.1 Wolfen. (DR.) I. 145. Acheta (3.) V. 1523, 1585, 1591. Acheus (3.) VII. 873. Achillea (33.) III. 758. agerata (3.) III. 758. millefelium (B.) III. 759. moschata (B.) III 758. mobilis (3.) 111. 759. ptarmica (B.) III. 758. santolina (3.) III. 758. Maikes (3.) V. 1407.

Achimenes. (28.) Ili. 993. Achit (%.) III. 1865. Achiya (28.) III. 197. prolifera (%.) III. 197. Achnauthes (23.) III. 185. adnata (3),) III. 185. brevipes (%).) III. 185. Achras (23.) III. 947. caimite (3.) Ili. 949. lucuma 23.) III. 949. mammosa (8.) III. 949. obovata' (%) III. 949. espeta (23.) III. 949. Mairi (3.) IV. 328, Mchfelbrufen (3.) IV. 37. Achfelgrube (3.) IV. 328. Mchielmoofe (23.) III. 280. federformiges (28.) III. 280. rippiaes (28) 111. 280. Mchfelnerv (3.) IV. 55. Achfelichlagaber (3.) IV. 75. Mchjen (DR.) 1. 43. Adtflächner (R.) I. 44. Achtundvierzigfächner (DR.) I. 46. Achu = Arundo donaz (B.) IL 379. Achyranthes (38.) III. 1468. argentea (%.) 111, 1469. aspera (3.) III. 1469. Acja (%).) III. 2942. amara (%).) III. 2043. dulcis (25.) III. 2044. guianensis (28.) III. 2044. purillo (25.) III. 2043. Acicarpha (23.) III. 782. tribuloides (3.) III. 782. Aecidium (B.) III. 51. berberidis (3.) III. 51. euphorbiae (3.) III, 52, Acidum benzoieum (B.) II. 122. citricum (B.) II. 123. gallicum (98.) II. 124. malieum (98.) II. 123. oleosum (B.) II. 125. oxalicum (25.) II. 124. pecticum (B.) II, 122. succinium (3.) II. 122. tartaricum (3.) II. 122. Acinos (3).) III. 1068.

Acioa (28.) III. 2043.

Acipenser (3.) VI. 65.

helops (3.) VI. 71.

huso (3.) VI. 69.

Acipenser pygmaens (3.) VL 74. ruthenus (3.) VI. 71. stellatus (3.) VI. 71. sturio (3.) VI. 66. Aderboben (DR.) I. 536, 588. Aderbutterblume(B.) III. 1147. Acterehreupreis (B.) III. 994. Mdererbe (M.) I. 536, 588. humofe (DR) 1. 541. fallige (DR.) 1. 539. lebmiae (202.) I. 537. mergelige (M.) I. 539. fandige (M.) 1. 536. thonige (202.) 1. 538. Aderfuchefdmang (B.) III.39%. Aderguniel (B.) III. 1052. Adertagenwebel (B.) III. 313. Mderfrume (DR.) I. 588. Adertuhmeizen (B.) III. 997. Mderiowenmant (B.) 111. 968. Mermägneben, f. Mutacilla alba (3.) VII. 47. Adermannefdilb (3.) III. 961. Mderminie (B.) III. 1056. Aderrobel (B.) III. 998. Mderichnede (3.) V. 420. Aderfeifentraut (B.) III. 1360. Aderfternlauch (B.) III. 569. Adertafchelfraut (B.) III. 1391. Adertrefpe (B.) III. 412. Aderwaldmeifter (B.) III. 844. Mdermerbel (3.) V. 1528. Mderminde (3.) III. 1082. Aciadium (B.) III. 74. conspersum (B.) III. 71. Acmelia (23.) III. 747. Acomat (35.) III. 810. Acones (3.) VI. 381. Aconicin (B.) II. 126. Aconitum (28.) Ilf. 1161, 1162. anthora (23.) III. 1162. luteum (B.) III. 1162, lycoctonum (B.) III. 1162. napelius (%.) III. 1161. neomontanum(3.)III.1162. racemosum (%), III, 1165. stoerkianum (B.) III. 1162. Acontias (3.) VI. 589. mèleagris (3.) VI. 589. Acoron (%.) III. 536. palustre (B.) III. 536. vulgare (%) III. 536. Acorus (28.) III. 587. calamus (%).) 111. 587.

Mertplebonen (35.) 11. 4, 80, - III. 8, 15, 23, 31. Acotyledones (8.) Ili. 31. Acremonium (B.) III. 61. verticillatum (B.) III. 61. Aeridium (3.) V. 1513. caerulescens (3) V. 1514. devastator (3.) V. 1519. migratorium (3.) V. 1514. stridulum (3.) V. 1513. Aeridotheres (3.) VII. 67. Aciobata (3.) VII. 904. Acrocarpi (23.) 111. 263. Aerohordus (3.) VI. 524. javanicus (3.) VI. 524. Aerolepis (M.) 1, 731. Acrocomia (28.) III. 657. minor (23.) 111. 657. sclerocarpa (28.) III. 667. Acromion (3.) IV. 26. Acronychia (25.) 111. 1283. peduneulata (B.) III. 1284. Actaea (%.) III. 1164. cimicifuga (\$8.) III. 1164. foetida (B.) III. 1164. racemosa (B.) III. 1165. serpentaria (\$3.) III. 1165. spicata (%.) III. 1165. Actueon (3.) V. 406, 1815. Acte (25.) III. 1854, 1855. Actinia (3.) V. 163. bellia (3.) V. 180. cereus (3.) V. 168, 179. eoriacea (3.) V. 163, 167. crassicornis (3.) V. 167. dianthus (3.) V. 167. edulis (3.) V. 168. equina (3.) V. 166, 171, felina (3.) V. 167, 176. mesembryanthemum (3.) V. 166. modosa (3.) V. 168, 177. petunculata (3.) V. 180. plumosa(3.) V.165,167,176. rubra (3.) V. 180. rufa (3.) V. 165, 166. senilis (3.) V. 167, 171. suleata (3.) V. 168. truncata (3.) V. 167, 172. viridia (3.) V. 179. Actinomeris (29.) 111, 750. Actinophrys (3.) V. 28. Actinurus (3.) V. 43. Actionen berRatur(3.)1V.208.

Actionen ber Ratur, allgemeine (3.) IV. 208. Actitis (3.) VII. 492. Aculeatus (3.) VI. 176. major (3.) VI. 177. minor (3.) VI. 176. Acuieus (23.) 11. 32. Acus (3.) VI. 96, 392. bellonii (3.) VI. 392. raphides (3.) VI. 392. Adaca-Manjen (3.) III. 776. Ada, Maram (23.) III. 914. Adamboë (23.) 111. 1887. Adamefeige, f. Musa (B.) III. 517. Abamenadel (B.) III. 577. baumartige (3.) 111. 578. pråchtige (B.) III. 577. Abamenabeln (B.) III. 577. Adam's-Needle (25.) III. 578. Adamson, Famille des Plantes (%.) 11.278,2105, 9114 Hist. naturelle du Sénégal, (3.) V. 390, 538. Adansonia (25.) III. 1231. digitata (\$3.) Ill. 1231, Adaschim == Ervum lens (%.) 11. 379. Addace (3.) VII. 1372. Addax (3.) VII, 1379, 1381. Addra (3.) VII. 1376. Adductores (S.) VII. 261. Adelflangen (B.) III. 485. gemeine (8.) III. 485. fpatelformige (B.) III. 485. Moeififch (3.) VI. 363. Aedelforfit (M., D. M. G.) I. 6. XII. Abelsberger Bibble (DR.) I. 644. Adenanthera (B.) IIL 1689. falcata (8.) III. 1690. pavonia (%).) III. 1689. Adenostemina (%,) III. 748. Adenostyles (8.) III. 742. alpina (3.) III. 742, Mber (3.) IV. 71. Ader, vgl. Adern, Arterien, Benen. Bruft: (3.) IV. 80. Droffel. (3.) IV. 81. Gefrös: (3.) IV. 84. Bergbeutel: (3.) IV. 80. Rreugbein: (3.) 1V. 83. Magentrang (3.) IV. 84.

Mber, Pfort: (3.) IV. 83. Rippen: (3.) IV. 80. Schenfel: (3.) VI. 83. Chienbein. (3.) IV. 83. Coluffels (3.) IV. 81. ungerade (3.) IV. 80. Badenbein. (3.) IV. 83. Birbels (3.) IV. 81. 3merchfells (3.) IV. 80. Aberaberer (B.) III. 192. Aberapfler (B.) III. 1958, 1962. Aberbafter (B.) 111. 470. Aberbeerer (B.) III. 1787, 1799. Aberbewegung (3.) IV. 244. Aberblätter (B.) II. 36. Aberblumenpffangen (B.) III. 1346, 1353. Mderbroßler (9.) III. 311. Aberer = Aberpffangen (B.) III. 177. Aber: (B.) III. 192. Apfel (B.) III. 287. Baft. (B.) III. 205. Beeren, (3.) III. 277. Binmens (B.) III. 252. Blüthen (B.) III. 238. Droffels (B.) III. 196. Frucht. (B.) III. 260. Gröps, (B.) III. 247. Dolls (B.) III. 210. Laub. (Blatt.) (B.) 111. 228. Mart: (B.) III, 182. Rug. (98.) III, 264. Bfaumen. (B.) III. 273. Rinden, (B.) III. 199. Samens (B.) III. 241. Schaft. (Scheiden.) (B.) III. 199. Stamm, (B.) III. 213. Stengels (B.) III. 221. Burgel. (98.) III. 214. Bellen: (3.) III, 182. Aterfarren (B.) III. 311. Abergrafer (9).) III. 392. Abergröwspffangen (B.) III. 1262, 1266. Aderhotzer (B.) III. 586. Aberlaffer (3.) VI. 208. Aberlaubpftangen (B.) III. 953, 966. Aberlilien (B.) III. 464. 470. Aberiorichen (B.) III. 1577. gemeine (B.) III. 1578.

Mbermoofe (8.) III. 192.

Mbern (3.) IV. 71, vgf. Aber, | Urterien , Benen. 2frm. (3.) IV. 81. Blut: (3.) IV. 73, 80. bet Lungen. (3.) IV. 80. bes Leibes (3.) IV. 80. 8trofd, (3.) 1V. 82. gulbene (3.) IV. 71, 159. Ropfs (3.) IV. 81. - hintere (3.) IV. 81. - pordere (3.) IV. 81. 20mph: (3.) IV. 115. ber Bfangen (B.) II. 15. -III. 14. Saug. (3.) IV. 73, 84. Schlag. (3.) IV. 73. Mbernese (3.) IV. 54. Abernufpffangen (B.) III. 1452, 1456. Albernalmen (B.) 111. 581, 586. Mderpflangen (B.) III. 17, 23, 32, 177. G. Aberer. Aberpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1625. Mberpifie (9.) 111. 54, 128, 141. Aberrinder (3.) 411. 392. Mberrofte (B.) III. 48. Aderfamenpflangen (B.) III. 1141 , 1154. Aderftengel (B.) II. 2% Aderstengelpflangen (B.) III. 838, 845. Mderthiere (3.) IV. 569, 572, 578, 580. - V. 6, 255. einohrige (3.) V. 391, amenherzige (3.) V. 495. zwenohrige (3.) V. 262, Abermurjein (B.) II. 25. Abermurgelpftangen (B.) III. 710, 725. Mbergeller (B.) III. 54. Adhatoda (23.) III. 1005. Adiantum (3.) III. 327. album (3), III. 330. aureum (28.) III. 287. capillus veneres (%) III. 327. migrum (23.) III. 330. pedatum (8.) 111. 328. rubrum (8.) III. 330. volubile (\$3.) III. 320. Adil (B.) III. 660. Adimain (3.) VII. 1342. Adive (3.) VII. 1544, 1554. Adjutant (3.) VII. 548,

Mbfer (3.) VII. 140, Enten. (3.) VIL 140. Filch: (3.) VII. 148. ₩(u#: (3.) VII. 148. Geper: (3.) VII. 145. Gold: (3.) VIL. 142. Sauben. (3.) VII. 151. hühnerartige (3.) VII. 157. Meer: (3.) VII. 147. reiberartige (3.) VII. 152. Schlangen. (3.) VII. 152. 6dres (3.) VII. 144. Stein: (8.) VII. 140. trappenartige (3.) VII. 164. Waffer: (3.) VII. 147. weißichmangige (3.) VII. 151. 3opf. (3.) VII. 151. Adlerfarren (B.) III. 329. Ablerhola (B.) III. 1513. gemeines (8.) III. 1513 moludifches (B.) III. 1513. Molerholier (2.) III. 1513. Ablerrochen (3.) VI. 48. Moierftein (DR.) I. 332. - (3.) VII. 143. Adm (3.) VII. 1376. Admirable (%.) III. 2064. Abmiral (3.) V. 451, 1079, 1415, 1420, 1421. geffedter (3.) V. 453. gewöhnlicher (3.) V. 451. Dber: (3.) V. 451. Dranien. (3.) V. 453. unperaleichlicher (3.)V. 452. Sice. (3.) V. 452. weißer (3.) V. 1415. westindischer (3.) V. 451, menter (3.) V. 451. Adonis (%.) III. 1148. aestivalie (3.) III. 1149. autumnalis (B.) III, 1148, vernalis (3.) III. 1148. Adouin et Milne-Edwards, Hist, nat. du Littorale de la France (3.) V. 707. Adoxa (23.) III. 1857. moschatellina(%.)III.1857. Adular (DR.) I. 189. Medologie, von der fingenden Rachtigall (3.) VII. 673. Aëdon (3.) VII. 39. Aëride (%.) III. 483. arachnites (3), III. 483. flos aëris (%).) III. 484.

Aéride retuen (B.) III. 463. Aérobion (28.) III. 489. carinatum (28.) III. 489. fragans (%).) III. 489. Aétites (3.) VII. 143. Ačtos (3.) VI. 49. Mffe, Affen (3.) VII. 1704. åchte (3.) VII. 1727. ber alten Belt (3.) VII. 1773. americanifche (3.) VII. 1729. äthiopifcher (8.) VII. 1896. Bart, (3.) VII. 1731. Bifam: (3.) VII. 1747. blingeinder (3.) VII. 1809. breitnafiger (3.) VII. 1729. Bruff, (3.) VII. 1730. bunter (3.) VII. 1810. Capuciners (3.) VII. 1736, 1747. centonifter (3.) VII. 1799. Gidhorn, (3.) VII. 1757. eigentliche (3.) VII. 1727. Gulen. (3.) VII. 1762. Farben, (3.) VII, 1736. Bauf. (3.) VII. 1713. Singer: (3.) VII. 1707. fliegender (3.) VII. 930. Sucher (3.) VII. 1759. gelbe. (3.) VII. 1735. gemeiner indifcher (3.) VII. 1798. geschwänzte (B.) VII. 1773. Sefichts. (3.) VII. 1818. Greifs (3.) VII. 1730. gruner (8.) VII. 1804. Salbs (3.) VII. 1705. Daut: (3.) VII. 1707, 1730. Sorn, (3.) VII. 1756. Sut. (3.) VII. 1803. Ragen. (3.) VII. 931. Rlammer: (3.) VII. 1739. Rleiber. (3.) VII. 1816. furgarmige (3.) VII. 1845, furabeinige (3.) VII. 1792. furifchnauitge(3.) VII. 1803. langarmige (3.) VII. 1818. langbeinige (3.) VII. 1812. langnafige (3.) VII. 1817. langichnaugige (3.) VIL 1792. Larvens (3.) VII. 1761. 28men. (3.) VII. 1768, 1769. pon Madagascar (3.) VII. 1806. Racht, (3.) VII. 1706.

Mffe , Affen, Rafen. (3.) VII. 1713. Ronnens (3.) VII. 1810. Ohren, (3.) VII. 1722. Rba: (3.) VII. 1747. rother (3.) VII. 1736, 1807. rothrudiger (3.) VII. 1808. Rüffel (3.) VII. 1773. ruffarbiger (3.) VII. 1806. fchlaferiger (3.) VII. 1763. fclaffichmangige (3.) VII. 1800. fcfante (3.) VII. 1812. fcmainafige (3.) VII. 1773. Conaugen. (3.) VU. 1792. fcmanglofe (3.) VII. 1818. fcmarthanbiger (3.) VII. 1762. Someinfomany (3.) VII. 1797. Schweinstopf:(3.)VII 1787. Geiben: (3.) VII. 1767. Gitber: (3.) VII. 1770. Spinnen. (3.) VII. 1743, 1745. Tag. (3.) VII. 1727. Trauer. (3.) VII. 1760. türfifcher (3.) VII. 1792. Heberficht ber (3.) VII. 1728. Bebel: (3.) VII. 1759. meifer (3.) VII. 1812. weißnafiger (3.) VII. 1809. Bidel. (3.) VII. 1730. Binfels (3.) VII. 1747. Bungen, (3.) VII. 1708, 1759. Affenapfel (B.) 111. 2036. Mffenbrod (B.) III. 1232. Affenbrodbaum (B.) III. 1231. gemeiner (9.) 111. 1231. Affenbrodbaume (B.)III. 1231. Mffenfifc (3.) VI. 64. Affenpifang (B.) III. 521. Affenrefte in Rattruff (DR.) 1. 646. Affentoppe (3.) III. 1920. Affodia (B.) III. 552. åftiger (B.) III. 553. gelber (9.) III. 553. rbhriger (B.) III. 553. Affodille (3.) III. 552. Affobiliwiefe (B.) III. 553. Afra (3.) VII. 191. Africanae (3.) VII. 1602.

Mfterbienen (3.) V. 976, 977.

Afterblattfaus (3.) V. 1878. Mfterbpdfafer (3.) V. 1696. binthrother (3.) V. 1696. fahlgelber (3.) V. 1697. gefchadter (3.) V. 1697. Aftercicabe (3.) V. 1596. Aftercroftale (DR.) I. 70. Afterboide (B.) H. 43. Afterfloffe (3.) IV. 341. Mfterfügel (3.) IV.335. VII. 6. Aftertiemen (3.) IV. 153. Afterquiri (23.) II 43. Afterranpen (3.) V. 874. Afterruffeltafer (3.) V. 1649. Afterichaben (3.) V. 1211. Afterfchildlaus (3.) V. 1548. Afterfpannenraupen (3.) V. Afteribinnen (3.) V. 673. gemeine (3.) V. 673. Afterwirbel (3.) IV. 169. Afzelia (%.) III. 1708. africana (B.) 111, 1708. Afzelius, A., De Rosis succanis (B.) III. 2119. Genera Plantarum gaineensium (3.) 111. 2126. Remedia guineensia (3.) III. 2131. Species novae Stirp. med. in Guinea (98.) III. 2131. Abgagrue (R.) VII. 1350. Agailecha (%).) III. 1585. Agallochbaum (B.) III. 1709. Agallochholy (B.) III. 1501. Agaliochum (3.) III. 1513, 1709; 1710. secundarium (8.) III, 1513. Agatmatolith (M.) I. 197. Agama (3.) VI. 614. colonorum (3.) VI. 615. gigantea (3.) VI. 603. mutabilis (3.) VI. 614. ophiomachus (3.) VI. 603. pieta (3.) VI. 600. punctata (3.) VI. 640. tuberculata (3.) VI. 613. Agami (3.) VII. 522. Agapanthus (28.) III. 571. umbeliatus (28.) III. 571. Agardh, Aphorismi botanici (%),) II. 299, 2114. Aphorismi (%).) III. 1132. Biologie ber Pflangen (8.) 11, 264.

Agardh. Classes plantarum (95.) 111. 1139, 2114. Conspectus eritieus Diatomacearum (28.) III. 300. Conspectus spec. Nicotinae (35.) III. 1134. De metamorphosi Algarum (B.) III. 300. Dispositio Algarum Sueciae (23.) III. 300. leones Algarum (3.) III. 300. Icones Alg. europ. (B.) III. 300. Lärobok i Botanik (%.) II... 260 Lebrbud ber Botafif (B.) 11. 96. Species Algarum (\$.) III. 300. Synopsis Algarum Scandimaviae (%).) 111, 300. Systema Algarum (93.) III. 181, 300-Agarleia (3.) V. 145. Agaricien (3.) V. 145. Agaricus (3.) III. 133, 146. adustus (28.) III. 159. albellus (B.) III. 150. alutaceus (%).) III. 159. aeruginosus (%.) HI. 160. aestivus (23.) III. 160. azonites (%).) III. 155. bifidus (3.) III. 159. blennius (B.) III. 156. bulbosus (3.) HI. 165. eampestris (23.) III. 44, 160. candicinus (B.) III. 162. earyophylleus (%.) III, 152. cinzamomeus (3.) 111. 148. citrinus (B.) III. 165, 168. clavus (3.) III. 152. clypeolarius (23.) III. 162. colubrians (23.) IH. 162. cristatus (3.) 111. 162. cynoxanthus (8.) III. 158. deliciosus (%.) III. 155. eburneus (B.) III. 153. edulis (98.) III. 161. emeticus (%).) III. 154, 158. eriaceus (28.) III. 153. esculentus (B.) III. 152. excoriatus (B.) III. 162. fascicularis (35.) III. 147. fastidibilis (%.) III. 147.

147. foetens (B.) III. 159. fuliginosus (23.) III. 155. fulvus (23.) III. 169. furcatna (3.) 111. 159. galericulatus (B.) III. 151. gracilis (B.) III, 146. heterophylina (23.) III, 159. igneus (25.) III. 147. integer (28.) III. 158. laccatus (B.) III. 152. lactifluns (23.) III. 155. · lateritius (3.) III. 147. lepideus (3.) III. 151. lucens (%).) III. 147. melleus (38.) III. 162. muscarius (38.) III. 165. mutabilia (B.) III. 162. necator (3.) III. 157. mitidus (38.) III. 160. obscurus (23.) III. 162. edorus (28.) III. 153. orcellus (3.) III, 150, oreades (23.) III. 152. ostreatus (3.) III. 154. pascuus (23.) III. 148. pectinaceus (3.) III. 158. perniciosus (B.) III. 157. piperatus (3.) III, 154. pluteus (28.) III. 148. polymyces (38.) III, 162, pomonae (23.) III. 149. praecox (%).) III. 160. pratensis (B.) III, 153. procerus (3.) III, 162. prunulus (\$8.) III. 148, 150. pubescens (B.) III. 157. purpureus (B.) III. 160. pyrogalus (3.) III. 154. radicatus (28.) III. 152... rimosus (3.) III 147. roseus (B.) III. 153. ruber (28.) III. 158. russula (28.) III. 153, 158. sanguificus (B.) III. 158. scrobiculatus (35.) III. 157. stypticus (3.) III. 151. subduicis (28.) III. 155. torminosus (23.) III. 156. tuberis regii (3.) III. 107. vietus (B.) III. 156. violaceus (3.) III. 148. violascens (8.) III. 154.

Agaricus flavidus (3.) III. [Agaricus virescens (%.) III. 159. virgineus (B.) III. 153. vittadinii (28.) III. 163. volemus (3.) III. 155. zonarius (23.) III. 156. Agarebo loco (23.) III. 1703. Agarum (%), f. Algae esculentae. Agassella (3.) VII. 86. Mag(M1 (DR.) I. 659. Poisons fossiles (3.) VI. 405. Agathidium (3.) V. 1776. nigripenne (3.) V. 1776. Agathis (B.) III. 352. alba (33.) III. 352. orientalis (28.) III, 352, Agathophyllum (8.) III, 1521. aromaticum (3.) III. 1521. Agaty (B.) III. 1648. Agave (3.) III. 638. americana (B.) III. 638. cubensis (3.) III. 640. foetida (%).) III. 640. odorata (38.) III. 640. vivipara (\$3.) III. 639. Mgaven (B.) II. 369. - III. 566, 630, 638. Ageratum (8.) III. 758. Megerfte (3.) VII. 345. Agertling , f. Agaricus campestris (25.) III. 160. Magregaten = Bluthenmurgel. pflangen (3.) III 781. Magregation, mechanifche (DR.) I. 578. Aghul (23.) III. 1624. Aegiatilis (3.) VII. 512. Aegiceras (3.) III. 1120. . corniculatum(25.) III. 1120. ferreum (3.) III. 1121. fragrans (3.) III. 1120. majus (B.) III. 1120. Aegilops (28.) III. 387, 1543. ovata (3.) III. 387. Aegina (3.) V. 230. capillata (3.) V. 230. Aegiphila (3.) III. 1109. arborescens (38.) III. 1110. villosa (%).) III. 1109. Aegithalus (3.) VII. 243. Aglaisma (3.) V. 189, 194. baerii (3.) V. 195.

Aglaura (3.) V. 572.

Aegie (3.) III. 1315. marmelos (38.) III. 1315. Aeglefinus (3.) VI. 154. Mglenmotte (3.) V. 1310. Aglio (Allium sativum) (粉.) III. 555. Agliperro (Allium scoredoprasum) (%).) III. 556. Agmon = Arundo dona (28.) 11. 379. Agneau (3.) VII. 1338. Agno caste (%.) III. 1105 Agus castus (38.) III. 1105. Agnus filiorum Israel (3.) VII. 889. Agone (3.) VI, 379. Mgonen (3.) VI. 308. Agonus (3.) VI. 79. Aegopodium (B.) III. 1833. podagraria (S.) III. 1833. Aegopricon (25.) III. 1586. betolinum (28.) III. 1586. brasiliense (B.) 111. 1587. Agouti-Pacarara (3.)VII.823. Agricola, aus Sachien, (M.) L. 27. 3., medic. berb. libri II. (%) III. 2130. Agrimonia (28.) III. 2003. empateria (%).) III. 2004. molucea (38.) III. 749. Agriou (3.) V. 1490, 1498. puella (3.) V. 1495, 1497, 1498. virgo (3.) V. 1495, 1498. Agrostemma (B.) III. 1362, 1363. Mgroftideen (B.) III. 382, 401. Agrostic (%).) III. 391 , 401. calamagrostis (33.) III. 402. spica venti (38.) III. 402. vulgaria (98.) III. 402. Agua (3.) VI. 489. Aguapeazo (3.) VII. 569. Aguara (3.) VII. 1557. guazu (3.) VII. 1557. Aguara pope (3.) VII. 1689. Aguarachay (3.) VII. 1549. Aguti (3.) VII. 823. Aegypios (3.) VII. 158, 164. Ahalim (3.) II. 379. III. 1710. Ahaloth (B.) II. 379. 111. 1710. Ahaetulla (3.) VI. 556. Ablentafer (3.) V. 1717. gelbfüßiger (3.) V. 1717.

Mhtentåfer, tbthlicher (3.) V. 1717. Shlenichnäbler (3.) VII. 179. Mhifiride (3.) III. 2048. Mhorn (B.) III. 1320. Berd. (B.) III. 1321. Butter: (3.) III. 1324. Mandel: (8.) III. 1324. 28afb, (25.) III. 1321. Auder, (98.) III. 1322. Mhorne (93.) III. 24, 707, 1139, 1140, 1261, 1263, 1320. Mandels (B.) III. 1324. Mhornmotte (3.) V. 1314. Abornrimpel (B.) III. 93. Mornipanner (3.) V. 1272. Mhornjuder (B.) 111. 409, 1322. Abovai' (%,) 1II. 1942. Mehrchen (B.) III. 384. Mehre (98.) 11. 43, 383. einzeilige (B.) II. 43. Porns (25.) II. 43. Rifpen, (3.) 11. 45. Stiel: (B.) II. 44. smenzeitige (8) 11. 43. Mehren (B.) III. 383. Blumens (B.) II. 43. Spelgen: (B.) II. 43. Mehrenalve (B.) III. 568. Mehrenfarren (B.) III. 307, 315, 316. Mehrenfifch (3.) VI. 367. gemeiner (3.) VI. 369. großer (3.) VI. 368. fleiner (3.) VI. 368. Mehrenfliche (3.) VI. 367. Mehrengrafer (B.) III. 381, 382, 385. Mehrenmuche (B.) III. 61. meißer (B.) III. 61. Mehrenrinfen (B.) III. 551. gemeine (B.) III. 551. Ahrens et Germar, Fauna Insect. Europae (3.) V. 1823. Mehrenfchelfen (3.) III. 1690. gemeine (3.) III. 1690. Mehrenschwideln (B.) III. 600. capifcher (B.) III. 601. indifder (B.) III. 601. hu (3.) VII. 1354, 1368. Ai (3.) VII. 873, 875, 876, 877. Aial (3.) VII. 1292. Aigle (3.) VII. 140.

Aigle commun (3.) VII. 140. d'Orenoque (3.) VII. 152. royal (3.) VII. 140. Aigrette (%).) III. 909. de Madagascar (恕.) III. 909. Aigrette (3. , 28.) VII. 536. Aigrette (3., 6.) VII. 1800. Alguillat (3.) VI. 61. Alguille (S.) VI. 391. Miquilles der Gebirge (DR.) I. 549 Ail (Rnoblauch) (B.) III. 555. Ailanthus, f. Aylantus. Ailurus (3.) VII. 1691. refulgens (3.) VII. 1691. Aiotochth (3.) VII. 867. Aira (33.) III. 386, 413. aquatica (%.) III. 413, canescens (B.) Ill. 414. cespitosa (3.) III. 414. flexuosa (28.) IH. 414. Airi-Assu (28.) III. 658. Airone (3.) VII. 534. Aiton, Hortus kewensis (3.) III. 2120. Aizoon (23.) III. 1971, 1990. canarieuse (23.) III. 1971. hispanicum (3.) III. 1971. Ajaja (3.) VII. 556. Ajax (3.) V. 487. Ajil (3.) VII. 1338. Ajuga (%.) III. 1052. chamaepytis (B.) III. 1053. reptans (%.) III. 1053. Akaicarua (3.) VII. 193. Akbar (3.) VII. 892. Akeesia (%).) III. 1338. Atelen (3.) III. 1159. Feld. (B.) 111. 1152. gemeiner (8.) III. 1159. Afelenmotte (3.) V. 1311. Afinit (DR.) I. 262. Aften (28.) III. 1854. Aftinot (M.) L. 265. Ufund (Calotropis gigantea) (35.) III. 1029. Alae (%).) II. 55. Alabaster (2R.) I. 246. Alagtaga (3.) VII. 794. Alakdagha (3.) VII. 789. Alalonga (3.) VI. 194. Alamotou (33.) III. 1382. Mand (3.) VI. 308. Mandblete (3.) VI. 307.

Mia

Mangien (B.) 111. 926. Alangium (B.) 111. 926. decapetalum (B.) III. 925. Mant (B.) III. 778. Garten: (B.) III. 778. fleiner (3.) III, 778. Rufer (25.) III. 778. Mlante (B.) III. 778. Alantois (3.) IV. 303. Mantmein (B.) III. 778. Alaternus (28.) III. 1743. Alauda (3.) VII. 289. alpestris (3.) VII. 292. arborea (3.) VII. 249, 291. arvensis (3.) VII. 290. calandra (3.) VII. 293. campestris (3.) VII. 250. coelipeta (3.) VII. 291. eristata (3.) VII. 291. flava (3.) VII. 292. nivalis (3.) VII. 292. pratensis (3.) VII. 251. spinoletta (S.) VII. 251. trivialia (3.) VII. 249. Maun (D.) I. 34, 119, 283. 404. Ammoniaf.(Ammon:)(R.) I. 284. Maunbaum (B.) IIL 1193. gemeiner (8.) III, 1193. Alaunbäume (B.) III. 1193. Mlaunfels (DR.) 1. 286, 517. Alaun , Kalis (M.) 1. 284. Natron, (M.) 1. 285. Maun, romifcher (202.) I. 286. Alaunfalz (M.) I. 283. Alaunfalz, octasbrifches (M.) 1. 283. Mlaunfchiefer (DR.) I. 512, 532, 753, 757. Maun, Goden:, f. Alann, Ratron :. Maunstein (M.) I. 285, 517. Maun . Lasterde = Mangans (902.) 1. 285. Maun der Bulcanfublimate (90R.) I. 791. Alaunmuriel (B.) III. 1170. Albatros (3.) VII. 390. Mibele (3.) VI. 312, 366. Albelius (3.) VII. 444. Miten (B.) III. 1505. Diftel. (B.) III. 1509. **C**h. (B.) III. 1599.

Kárb. (B.) III. 1506.

Mien, Fiebers (B.) III. 1506. Dafel: (B.) III. 1511. Deils (3.) III. 1506. Soder, (95.) III. 1508. Donig: (B.) III, 1507. Meh(, (93.) III. 1505. Riefen: (B.) III. 1508. Schmal. (B.) III. 1511. Silber. (3.) III. 1509. Stern: (B.) III. 1511. Stint: (B.) III. 1508. Wirtel: (8.) III. 1509. Bepter: (3.) III. 1510. Miben (3.) VI. 311. Miberbaum (3.) III. 1536. Alberge (%.) III. 2063. Albergeabricofe (B.) III. 2058. Albernblattlaus (3.) V. 1560. Albero della morte = Taxus (%) III. 358. Albere di San Andrea (88.) III. 935. Miberti, p. (202.) I. 712. Alberti, Del modo de conoscer i Funghi mangerecci (B.) III. 175. Albertini et Schweinitz, Conspectus fungorum in agro niskienai (%),) III. 173. · Albertus Magnus, De Animalium proprietatibus (3.) VI. 405. De Vegetabilibus et Plantis etc. (98.) III. 2115. De Virtutibus herbarum (25.) III. 2115. Albi (S.) VI. 302. Albicocca (%) III. 2058. Albicocco (3.) III. 2058. Albigo (23.) III. 103. communis (%.) III. 103. guttata (%.) III. 103. humuli (3.) III. 104. macularis (8.) III. 104. Mibin (M.) L 270. Albin, E., and Derham, English Insects (3.) V. 1425. Nat. history of Birds (3.) VII. 665. Song-birds (3.) VII. 673. Albinus, Nat. Hist. of Spiders (3.) V. 708.

Mitt (M.) I. 191, 465, 493, 498, 825. des Grunfteins (DR.) 1. 833. ber Bulcane (DR.) I. 778. Albitgranit (De.) 1. 485. Alboro (S.) VI. 236. Albour (%,) III. 1645. Albuca (%).) III. 555. major (%).) III. 555. Albugo (B.) III. 51. Albula (3.) VI. 364, 365. minima (3.) VI. 367. mobilia (3.) VI, 364. parva (3.) VI. 366. Albamen (28.) II. 83, 116. Alburnariae (B.) III, 462. alburnales (35.) III. 482. baccales (%).) III. 554. caultales (23.) III. 510. ecliulales (B.) III. 468. coroliales (%.) IIL 538. corticales (25.) III. 480. drupales (25.) III. 551. floreales (23.) III. 524. feliales (%.) III. 514. fructuales (B.) III. 546. lignales (%) III, 483. nucales (%).) III. 547. parenchymales (36.) III. 468. pistiffales (S.) III. 528. pomales (%).) III. 564, radicales (33.) III. 491. scapales (3.) III. 479. seminales (3.) III. 524. tracheales (3.) III. 472. truncales (%).) III. 491. vasales (B.) III. 470. Alburnum (28.) II. 23. Alburaus (3.) VI. 311, ansonii (3.) VI. 312. Albus (3.) VI. 301, 303, 317, 362. Alca (3.) VII. 431, 438. alle (3.) VII. 433. aretica (3.) VII. 438. impennis (3.) VII. 440. pica (3.) VII. 439. torda (3.) VII. 439. Alcalien (M.) I. 117. Alcalifche Erben (DR.) I. 118. Alcanna (23.) III. 1884.1896. (M., D. M. S.) I. S.

XVII.

Alcanna spuria (S.) III. 1001. - (3) 11. 129. vera (3).) III. 1886. Alcannette (25.) III. 1886. Alcatras = Albatros (3.) VII. 390. Alcea (23.) III, 1210. resea (3.) III, 57. vulgaris (5.) III. 1211. Alcedo (3.) VII. 219. insida (S) VII. 220. Alces (8.) VII 1311. Alchata (3.) VII. 586. Alchemilia (S.) III. 2001. arvensis (15.) III. 201. valgaris (%.) III. 2002. Michemistenfraut (2).) III. 2032. Alchornea (%.) 111. 1579. latifolia (B.) III. 1579. mappa (28.) III. 1579. Alcinoë (3.) V. 214. vermiculata (3.) V. 214. Alcohol (%).) III. 1868. Alcornocorinde (B.) III. 1579. Alcornoque (B.) Ill. 1542, 1579. Aleyone (3.) VII. 221. Aleyonelia stagnorum (3.) V. SR Alcoonien (3.) V. 118. Teich: (3.) V. 88. Alcyonium (3,) V. 118. arboreum (3.) V. 121. ascidioides (3.) V. 94, bursa (25.) IIL 211. -- (3.) V. 122, digitatum (3.) V. 120. domuncula (3.) V. 122. exos (3.) V. 119. ficus (3.) V. 93. floridum (3.) V. 131. lobatum (3.) V. 129. mammillosum (3.) V. 161, palmatum (3.) V. 119. Schlosseri (3) V. 96. spongiosum (3.) V. 131. aynojcum (3.) V. 96. Alder (Alnus) (%.) III. 1538. Aldrovanda (3.) III. 1366. vesiculosa (%.) III. 1366. Aldrovandus, Ulysses, Dendrologia (28.) III. 2117, 2129. De Piscibus (3.) VI. 403.

Aldrovandus, Ulysses, De Quadrupedia digitatis etc. (3.) VI. 686. -VII. 1857. De Quadrupedibus solidipedibus (3.) VII. 1857. Historia Quadrupedum bispicorum (3.) VII. 1857. Ornithelegia (3.) VII. 665. Serpentum et Draconum Hist. (3.) VI. 686. Zoophyta (3.) V. 182. Ale (28.) III. 389. Alecthelia (3.) VII. 569. Alector (3.) VII. 600. Alectoria (28.) III. 258. jubata (%.) III. 258. Alega (38.) III. 447. Aleochara (3.) V. 1713. boleti (3.) V. 1713. Alet (3.) VI. 298. Aletria (3.) III. 564. alba (%.) III. 565. farinosa (28.) 111, 568. Aletta (3.) VI. 301. Aleurisma maerosporum (8,) III. 65. Aleurites (%.) III. 1598. lacrifera (8.) III. 1599. moluccana (%.) III. 1598. triloba (%) III. 1598. Alex (3.) VI. 201. Meranderspapagen (3.) VII. 369. Alexiterium (B.) III. 1555. Aleyrodes (3.) V. 1576. Alfabeca (%).) III. 1626. Mifen (8.) VI. 312. Alfonsia (23.) 111. 660. Mif. Ranten (B.) III. 1853. Alfua (3.) VII. 586. Alga (%), HI. 181, 226, 340. coralloides (8.) III. 226. vitriariorum (2).) III. 340. Algae (%.) III. 177, 181. Migaciten (MR.) I. 685. Algaroba = Fructus ceratoniae (85.) ill. 1715. Algarobe (Ceratonia) (%.) ili. 1715. Algazel (3.) VII. 1396. Migen (8.) 111. 177, 178, 181. Biafen: (B.) III. 182. Liter. über (B.) III. 299. Colauch (B.) Hl. 181.

Maen, Schleim. (B.) III. 182. Güßwaffer: (B.) III. 182. Algummim (Almuggim) (8.) 111. 934. Alhagi (B.) III. 1624. Alhagi Maurorum (3.) III. 1624. Aelianus, De animalium natura; ed. Selineideri (3.) VI. 403. Meliansichwein (3.) VII. 1139. Alibertia (25.) III. 818. edulis (28.) III. 879. Alicanco (3.) VI. 586. Alicastrum (25.) III. 1571. Aliekruyk (3.) V. 440. Allsier (23.) III. 2065. blane (28.) III. 2068. Alisma (%.) II. 45. -111.443. plantago (23.) III. 443. Mliemaceen (B.) III. 383, 441, 442. Alitara (%.) III. 656. Aliuzza (S.) VII. 71. Militarin (28.) II. 129. 211, 21(ten (3.) VII. 431, 438. Briffens (3.) VII. 440. eigentliche (3.) VII. 438. gemeiner (3.) VII. 438. Riubs (3.) VII. 439. Milfali (Mr.) 1. 287. -Alkdagha (3.) VII. 789. Alkekengi (%.) III. 982. Alten, f. Alt. Manit (M.) I. 200. Aliantoia (3.) IV. 163. Alle (3.) VII. 433. Alecrimbrabo (Hypericum laxiusculum (B.) III. 1370. Alleluja (28.) IH. 1175. Milenbod (3.) VII. 400. Allerheiligenfiriche (B.) III. 2051. Merlenfreffer (3.) VII. 381. Allerien Gemura (8.) III. 1942. Allermannsharnifch (B.) III. 532, 557. Mileseffer (3.) VII. 1849. Allesfreffer (3.) VII. 627. Allgemeine botan. Bibliothet (\$3.) III. 2132. Alliaceen (B.) III. 465. Ailiaria (23.) III. 1400. Miligator (3.) VI. 675.

Alligatoren (3.) VI. 672. Allioni, C., Flora pedemontana (3.) III. 2124. Rar. Pedemontii Stirpfum specimen primum (8.) III. 2124. Allium (23.) II, 31. - III. 555. ampeloprasum(3.) III.556. ascalonium (%).) III. 558. cepa (%.) III. 558. fistulosum (23.) III. 559. moly (3.) III. 557. ophiscorodon (B.) III. 556. porrum (%).) III. 556. sativum (25.) III. 558. schoenoprasum (B.) III. 558. scorodoprasum (28.) III. 556. urainum (%.) III. 557. victoriatis (28.) III. 557. vineale (25.) 111. 559. Allocco (3.) VII. 124. commune (3.) VII. 124. di padale (3.) VII. 123. Machroit (M.) I. 160. Allon = Quercus aegilops(8.) II. 379. (Eion) = Pistacia terebinthus (35.) H. 379. Allophan (DR.) I. 206. Alleto indiano (Nerium) (%.) III. 1036. Alloro spinoso (flex) (%.) Ill. 1738. Affinnsthiere (3.) VII. 690. Attughas (23.) 111. 505. Alluvial. Detritus (M.) I. 601. Muvium (DR.) I. 580. Mauvium , altes, (M.) I. 631. Muvium, neues (M.) I. 580. Almacigo (%.) III, 1764. Almagestum botanieum (28.) III. 2117. Almandin (DR.) I. 159, 161. Almecegam (38.) III. 1762. Almendron (B.) III. 661. Almuggim (B.) II. 379. III. 934. Alno nero (Rhamaus fraugula) (%.) III. 1745. Alnus (%).) III. 1538. glutinosa (28.) III. 1538. Alo (Symphytum) (98.) III.

1091.

Alouette (3.) VII. 289.

1103

901.

707.

763.

550.

551.

904.

- III. 2116.

Mfoe (35.) II. 115. - III. 566. - (M., D. M. S.) 1. €. XV. Mehren: (28.) 111. 568. Bann: (28.) III. 638. banmartige (B.) III. 568. gemeine (B.) III. 567. hundertjährige (B.) III. 566. Leber. (23.) III. 568. Meers (B.) III. 449. Berl. (38.) III. 568. 906: (B.) iII, 568. foccotrinifde (8.) III. 567. Stadelige (%.) 111, 568. 2Baffer (28.) III. 449. Bungen: (3.) Ili. 567. Aloë (%) III. 566, 1513. arborescens (3.) IH. 568. caballina (35.) III. 568. capensis (23.) III. 568. ferex (3.) III, 568. hepatica (B.) III. 568. lingua (B.) III. 567. łucida (23.) III. 568. margaritifera (B.) III, 568, perfolinta (93.) III. 567. soccotrina (B.) III. 567, 568. spicata (3.) III. 568. uvaria (%.) III. 566. vera (18.) III. 567. vuigaris (%.) III. 567. Mochary (3.) III. 566, 567. Mineholi (B.) III. 1501, 1588. 1709. gemeines (3.) III. 1709. unacht: \$ (98.) III. 1513, 1586, 1711. Miochbiger (B.) III. 1709. Minen (28.) III. 566. Aloes (35.) III. 1711. Moemein (3.) III. 638. Alceryion (38.) III. 1769. agailochum (8.) III. 1709. Moiden (3.) III. 465, 566. Aloin (38.) II. 126. Alopecurus (3.) III. 392. agrestis (25.) III. 392, geniculatus (8.) III. 392. pratensis (%),) III. 392. Alopez (3.) VII. 1561. Alesa (3.) Vl. 879. Mofe (3.) VI. 380. Alose (S.) VI. 378. Alouate (3.) VII. 1730, 1734.

Mibus (3.) V. 1815. Alovsia citriodora (B.) III. My (3.) IV. 260. Alpaca (3.) VII. 1245, 1257. Alpenampfer (B.) III. 1482, Alpenbarentvaube (B.) III. Alpenbarmurz (B.) III. 1824. Afpenbutterblume (B.) III. Mipenflügelrage (B.) III. 478. Afrenforelle (3.) VI. 347. lapplanbifche (3.) VI. 348. Mpengebirge (DR.) I, 547; Alpenhafe (3.) VII. 819. Aipen, Debung der (De.) I. Alpeniand (DR.) 1. 647. Alpenmurmelthier (3.) VII. Apenpaffe, absolute Sohe ber mertwürdigiten (DR.) 1. Alpenpestmury (B.) III. 742. Mipenrabe (3.) VII. 337. gemeiner (3.) VII. 336. Mpenraben (3.) VII. 335, 837. eigentliche (3.) VII. 337. Alpen, rhatifche (DR.) I. Mipenrofe (28.) III. 904. baumartige (B.) III. 906. gelbe (9.) III. 905. große (95.) III. 906. poetifche (%.) III. 905. Trofenrothe (29.) III. 905. roftrothe (23.) III. 904. Mpenrofen (B.) III. 24, 889, Liter. ber (B.) III. 1133. Alphitomorpha (%.) III. 106. Alpinia (33.) III. 503. galanga (28.) III. 503. malaccensis (23.) III. 504. racemosa (3.) III. 503, Alpinus, Prosper, de Balsamo (3.) III. 2116. de Medicina Aegyptiorum (95.) 1H. 2116. de Plantis Aegypti (%.) III. 2116, de Stirpibus exoticis (8.)

Alpinus, Presper, Rist. unt. Aegyptil (8.) II. 278. Rerum aegyptiarum L. IV. (3.) III. 2116. Mipfen (3.) VI. 365. Alquifoux (M.) I. 427. Mraun (B.) III. 983. Afrannmannden (B.) III. 984. Alranmurzel (B.) III. 984. Alschinger, Flora Jadrensis (B.) III. 2124. Mife (3.) VI. 378. Alaine (%).) III, 1386, 1367. media (%).) III. 1357. rubra (%) III. 1356. triphyllae (3.) III. 996. Atfineen (B.) III. 1356. Alsoden (%.) III. 1376. enspa (B.) III. 1376. flavescene (3.) III. 1376, Mfobineen (9.) III. 1376. Liter. ber (9.) III. 1447. Actfer (3., n. Th.) V. 444. rothgefledte (3.) V. 444. Melfter (3., 18.) VII. 346. Rrien. (3.) VII. 396. Strand. (3.) VII. 510. Stefferfrecht (B.) VII. 212. Alatonia (8.) III. 928, 929, 1096. Alstroemia (S.) III. 636. ligtu (33.) IH. 687. pelégrina (S.) III. 637. salsilla (B.) III. 637. Alten , Grd. u. Flufevndilien (S.) ¥. 538. Mites Wei6 (3.) VI. 104, 105. Althaea (%.) III. 1210. officinalis (3.) III. 1210. rosea (%.) III. 1211. Aftingia (23.) III. 1539, 1540. Mittes de los Dueffos, Bag pon (DR.) I. 556. Altos de Toledo, Bag pon (99R.) I. 550. Altweiberfifch, f. Altes Beib. Alueita (3.) V. 1262. pentadactyla (3.) V. 1862. pterodactyla (3.) V. 1262. Aluce (3.) VII. 121. Alula (S.) VII. 6. Alumen (DR.) I. 119. Aluminera (Maunfels) (M.) 1. 286 , 517.

Ma

Muminit (DR.) 1. 286. Miuminium (DR.) 1. 113. 119. Mumit (M.) I. 285. Alvardin (23.) III. 394. Alvoum (23.) 111. 783. Alyssum (25.) Ill. 1391. campestre (B.) III. 1394. incannum (%).) III. 1394. Alyxia (%.) III. 1040. aromatica (B.) 111. 1040. laurina (93.) III. 1040. stellata (23.) 111. 1040. Amalgam (MR.) L 463. Amaigo (Piper malamiri) (3.) 111, 604. Amaitheum botanicum s. stirpium indicarum (B.) 111, 2117. Amandaya (3.) VII. 269. Amande (%).) 111, 1608, 2059. à purger les perroquets (25.) 111. 1608. Amandes (33.) 111. 2059. des Dames (B.) 111, 2061. pêches (%) III, 2061. Amandier du bois (25.) III. 1332 Amanita (8.) III. 163, 164. aspera (%) III. 164. aurantiaca (B.) III. 170. bombycina (\$8.) III. 163. bulbosa (B.) III. 164. caesarea (%.) III. 170. citrino-aibida (38.) III. 165. fungites (3.) III. 169. incarnata (3.) III. 163. livida (3.) III. 169. maculata (28.) III. 168. muscaria (%.)'III. 165. pantherina (B.) Ill. 168. phalloides (B.) III. 168. plumbea (%).) III. 169. pustulata (28.) III. 164. rubescens (28.) Ill. 164. spadicea (3.) III. 169. umbrina (28.) III. 168. vaginata (3.) III. 169. verrucosa (%.) III. 169. virgata (%.) III. 163. viridia (28.) III. 169,

virosa (28.) III. 178.

Mpanitin (B.) III. 166. Amarante (B.) III. 1467. Amaranten (B.) III. 25, 705. 707, 1452, 1454, 1465, 1467. Rugels (B.) III. 1466. Liter. ber (93.) III. 2099. Amarantine (%).) Ill. 1466. Amarantfirfde (B.) III. 2053. Amarantrinde (2.) III. 1303. Amarantus (%).) III. 1467. blitum (23.) III. 1468. candatus (%).) III. 1468. frumentaceus(%.) III. 1468. japonicus (3),) III. 1469. polygamus (%).) III. 1468. tricolor (8.) III. 1467. versicolor (8.) III. 1468. vulgaria (%).) 111. 1469. Amarelle (B.) III. 2051. frühe (23.) III. 2051. fpate (B.) III. 2051. Trauben. (B.) III. 2051. Amarellen (B.) III. 2051. Amarilla (23.) 111. 866. Amarinte (%).) III. 1839. Amaryllis (3.) III. 541, 544. atamacco (B.) III. 544. beliadonna (%.) III. 545. brasiliensis (%) III. 545. formosissima (%.) III. 544. lutea (28.) III. 541. orientalis (28.) 111. 546. reginae (B.) III. 545. sarniensis (95.) 111. 545. virginiensis (33.) III. 544. Amaul (3.) VI. 270. Amazonenameifen (3.) V. 937. Amazonenpapagen (3.) VII. 364. gelbtbpfiger (3.) VII, 364. gemeiner (3.) VII. 365. Amajonenftein (M.) I. 190, 825. Amba (%).) III. 1781. Ambaiba (\$3.) III. 1567. Ambaitinga (25.) 111. 1568. Ambalam (25.) III. 1778. Ambassis (3.) VI. 274. commersonii (3.) VI. 274. Ambelania (%.) III. 1049. Umber (B.) III. 1539. Amber (3.) VII. 1047, 1056. gelber (3.) VII. 1048 = Bernftein. Grau: (3.) VII. 1948. Amberbaum (B.) III. 1538.

Umberbaum, gemeiner (3.) III. 1539. hoher (B.) III. 1539. Amberbaume (3.) III. 1538. Amberfraut (B.) III. 1054. Ambermal (3.) VII. 1047. Ambinux (33.) III. 1599. Amblotis (S.) VII. 884. Ambingonit (M.) I. 187. im Granit (DR.) I. 821. Amblypterus (M.) 1. 731. Amblyrhynchus (3.) VI. 602, cristatus (3.) VI. 602. Ambora (23.) III. 2035. Ambos (3.) IV. 98. Ambra (3.) IV. 207. Ambra liquida (%.) III. 1539, Ambre (3.) VII. 1048. grise (3.) VII. 1048. jaune (3.) VII. 1048. Ambrette (25.) III. 1221. Ambrette, f. Succinea (3.) V. 426. Ambrevade (%).) III. 1667. Ambrosia (%).) III. 754, 1393. maritima (\$6.) 111. 1755. trifida (23.) III. 755. Ambrofinen (B.) III. 754. Ambrosinia (S.) III. 454. bassii (28.) III. 455. ciliata (%.) III. 454. Ambulatores, f. Bangvögel (3.) VII. 12. Ameara (3.) VII. 358. Ameifen (3.) V. 895, 1432. Umazonen. (3.) V. 937. Auswanderung ber (3.) V. 928. Beforgung der Brut ber (3.) V, 922. blutrothe (3.) V. 921. braune (3.) V. 918, 921. ' braunrothe (3.)V. 900, 916. fammandifche (3.) V. 909. gelbe (3.) V. 905, 922, 934. graufdmarje (3.) V. 920. Daus, (3.) V. 910. \$014: (3.) V. 900. Dolgichniger. (3.) V. 921. Maurer, (3.) V. 918. Mulm, (3.) V. 922. Mahrung ber (3.) V. 933. Reger. (3.) V. 922. Rafen: (3.) V. 906, 921,

Ume

Umeifen , Rog. (3.) V. 900. rothe (3.) V. 905, 922. rußfarbene (3.) V. 921. Schwärmen ber (3.) V. 995. (dwarie (3.) V. 903. - große (3.) V. 903. - fleine (3.) V. 904. Bifitens (3.) V. 907. meiße (3.) V. 1432. Beichensprache ber (3.) V. 927. Buder: (3.) V. 911. juderfreffenbe (3.) V. 908. Bugs (3.) V. 907. . Ameifenbar (3.) VII. 848. großer (3.) VII. 850. ffeiner (3.) VII. 848. mittlerer (3.) VII. 849. Ameifenbaren (3.) VII. 848. Ameifepbroffeln (3.) VII. 64. Umeifeneper (3.) V. 897. Ameifenfreffer (3.) VII. 843. africanifder (3.) VII. 855. behaarte (3.) VII. 843. befcuppte (3.) VII. 857. gejante (3.) VII. 855. fleiner (B.) VII. 849. jahnlofe (3.) VII. 843. gefchwänzte (3.) VII. 883. - ungefchwänzte (3.) VII. 843. Ameifengeift (DR., D. DR. S.) . I. **6**. XVII. Ameifenhaufen (3.) V. 896. gemifchte (3.) V. 938. Ameifenigel (3.) VII. 843. borftiger (3.) VII. 846. ftacheliger (3.) VII. 843. Ameifentonig (3.) VII. 65. Ameifenfriege (3.) VII. 930. Ameifeulome (3.) V. 819, 1450. gemeiner (3.) V. 1450. Ameifenmude (3.) V. 816. gemeine (3.) V. 816. Ameifenfaure (3.) IV. 207. Umeifenfpiritus (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Ameifenvogel (3.) VII. 65. fingender (3.) VII. 66. Ameiva (3.) VI. 620. Amelanches (B.) III. 2070. Amelanchier (23.) III. 2070. Mmelen (3.) VI. 346.

Amelius (%,) III. 773. Amentaceen (B.) III. 25, 1531, 1532. Liter. ber (98.) III. 2101. Amentum (98.) II. 44. Americaner (3.) VII. 1883. Americaanse Pruymboom (23.) III. 1777. Americanum (3.) III. 1676. Amethuft (DR.) I. 139, 826. prientalifder (DR.) 1. 153. Amethyft: Colibri (3.) VII. 184. Amethystea 33.) III. 1054. caerulea (B.) III. 1064. Amethyftfclange (3.) VI. 534. Amheratia (B.) III. 1707. nobilis (18.) III. 1708. Amia (3.) VI. 187, 196, 274, 396 calva (3.) VI. 386. Amianth (DR.) I. 269. geftogener (B.) III. 1666. Amica (35.) III. 570. nocturna (%) III, 570. Ammann, J., Icones Stirpium rar. in imperio rutheno (38.) III, 2123. Ammaunia (38.) III. 1881. aegyptiaca (23.) III, 1881. vesicatoria (B.) III. 1881. Ammer, Ammern (B.) III. 2051. gemeine (28.) III. 2051. arpfie (23.) III. 2051. fleine (B.) III. 2051. Ammer, Ammern (3.) VII. 278. fette (3.) VII. 283. Gaeten: (3.) VII. 283. Gerft. (3.) VII. 280. Gold: (3.) VII. 279. Grau: (3.) VII. 280. Rohr. (3.) VII. 282. Schnees (3.) VII. 279. Wiefen: (3.) VII. 281. Saun: (3.) VII. 279. Bip. (3.) VII. 281. Ammi (8.) III. 1831, 1832. creticum (8.) III. 1831. majus (25.) III. 1833. verum (28.) III. 1831. visnaga (%),) III. 1833, vulgaris (35.) III. 1833.

Ammineen (B.)-III. 1828.

Ammocoetes (S.) VI. 35.

Ámmocoetes branchialis (%) VI 35. Ammodytes (3 , %.) VI. 136. tobianus (3.) VI. 139. Ammodytes (3., 2.) VI. 542. Ammon (M., D. M. S.) I. 6. XV. - (%) III. 107. - (3.) IV. 204. effigiaures (M., D. M. G.) I. G. XIV. fochfalgfaures (D. DR. G., XIV.) = Salmiaf (M.) I. 399. tohlenfaures (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. phosphorfaures, und Coda (M., D. M. S.) I. C. XIV. falpeterfaures (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. fdwefelfaures (D. DR. C., XIV.) - Mascaguin (DR.) 1, 300. weinfaures, und Pottafde (M., D. M. C.) I. C. XIV. juderfaures (DR., D. MR. S.) I. S. XIV. Ammon (3.) VII. 1335. Ammoneen (DR.) I. 673. Ammoniacum (28.) III. 1822. Ammoniat (DR.) I. 118. Ammoniaf-Maun (DL) I. 284. Ammoniathari (B.) Il. 115. — III. 1822. Ammoniten (DR.) I. 671. Ammonites (3.) V. 530. Ammonium. Gifenchlorid (DR.) 1. 306. Ammonfeife (DR., D. DR. G.) I. 6. XV. Ammonshbener (3.) V. 530. — (DR.) I. 673. Ammophila (3.) V. 947. sabulosa (3.) V. 947. Amnion (3.) IV. 301. Caft im (3.) IV. 304. Amoeba (3.) V. 23. diffluens (3.) V. 23. Amomeen (B.) III. 464, 491. Amomen (3.) III, 506. aromatifche (9).) III. 507. fcmalblatterige (8.) III, 507. Ambmlein (B.) III. 1832.

Umomenmerte (B.) III. 1839. gemeiner (23.) III. 1832. Amomum (%).) III. 506, 1882. angustifolium (B.) III. 507. aromaticum (23.) III. 507. cardamomum (98.) III. 506. germanicum (%),) HI. 1832. granum paradisi (3.) III. 507. Amoena moesta (B,) III. 1719. Amoré (3.) VI. 174. Amprettchen (3.) V. 476. Ampretti, lleber bie Rhab. bomantie (B.) 11. 265. Amoreux, Insectes de la France venimeux (3.) V. 708. Amorino (3).) III. 1373. Amorpha (%).) III. 1647, fruticosa (8.) III, 1647. Ampacus (38.) III. 1281. angustifolis (%.) III. 1281. latifolio (B.) III. 1281. Empelein (3.) VI. 354. Ampelia (3.) VII. 81. americana (3.) VII. 80. carnifex (3.) VII. 82. carunculata (3.) VII. 108. cotinga (3.) VII. 82. garrulus (3.) VII. 80. pompadora (3.) VII. 82, variegata (3.) VII. 108. Ampelia garrulus (3.) VIL 80 Ampeloprasum (3.) III. 556. Ampelopsis (%) III. 1867. Ampelos (33.) III. 1870. Ampfer (B.) III. 1477, 1481. Mipen, (B.) III, 1482. Bach. (B.) III. 1482. Baum. (B.) III. 1486. 98(uts (28.) III. 1483. Garten, (8.) III. 1483. Ranten. (B.) 111. 1478. 906: (B.) III. 1483. Sauer (B.) III. 1481. Spis: (95.) III. 1483. Trauben. (B.) III. 1486. Waffer: (28.) III. 1482, Botten: (B.) IU. 1477. Umpfermotte (3.) V. 1313. Amphacanthus (3.) VI. 207. 'javus (3.) VI, 207.

Umphibien (3.) IV. 835, 351, 569. - V. 6, 8. - Vl. 419. im Alupium (M.) I. 626. Anatomie ber (3.) IV. 335. Aufenthalt der (3.) VI. 422. Bau ber (3.) VI. 421. Blåtter: (3.) VI. 630, 631. Gintheilung ber (3.) VL 423. Binnen. (3.) VI. 629, 630. Fittig. (3.) VI. 630, 653. Fifth. (3.) VI. 630. Beidichte ber (3.) VI. 428. Lebensart der (3.) VL 422. Literatur der (3.) VI. 429, 684 ff. Rugen der (3.) VI. 419. Ruder= (8.) VI. 630, 654. fäugthierartige (3.) VI. 624. Schaden ber (3.) VI. 419. Berbreitung ber (3.) VI. ppgelartige (3.) VI. 653. Bahl ber (3.) VI. 681. Umphibienfreffer (3.) VII. 485. Mmphibol (MR.) I. 263. Amphiconium (B.) III. 70. Umphigene (M.) I. 180. Amphileptus (3.) V. 27. Amphinome (3.) V. 572. Amphiprion (3.) VI. 253. americanus (3.) VI. 253. Umphipoden (3.) V. 607. Amphisbaena (3.) VI. 585. alba (3.) VI. 586. caeca (3.) VI. 586. einerea (3.) VI. 586. fuliginosa (3.) VI. 586. subargentea (3.) VI. 588. Amphisile (3.) VI.,99. Amphistoma (3.) V. 550. conicum (3.) V. 550. Amphitos (3.) V. 610. cancellus (3.) V. 610. Amphitrite (3.) V. 574, auricoma (3.) V. 574. Amphiuma (3.) VI. 437. means (3.) VI. 437. tridactylum (3.) VI. 438. Amplova (3.) VI. 370. Ampuliaria (3.) V. 433. Amra (28.) III. 1778. Amraharj (B.) III. 1778. Amfel, Amfelu (3.) VII. 69.

Umfel, Umfeln, Berg. (3.) VII. 61. Bian: (3.) VII. 62. Ø010. (3.) VII. 68. Rahl: (3.) VII. 69. Ring. (3.) VII. 61. Soud: (3.) VIL 61. Stein: (3.) VII. 62. Stod: (B.) VII. 61. Baffer (3.) VII. 54. Amftelfraut (B.) III, 1152. Amurca (25.) III. 1117. Amusium (3.) V. 386. Amygdala guianensis (23.) III, 1324. Umnabaleen (B.) III, 1960. 2146. Liter. ber (B.) III. 2111. Amygdalus (38.) 111. 2059. amara (%.) III. 2061. amygdalariae (23.) III. 2061. armeniacariae(8.)III.2061. cerasariae (23.) III. 2060. communia (3.) III. 2060. duleis (28.) III. 2061. fragilie (3.) III. 2061. hybrida (3.) III. 2062. macrocarpa (%.) III, 2060. nana (33.) III. 2059. persica (%.) III. 2062. persicariae (%.) III. 2061. persicoides (3.) III. 2061. prunariae (25.) III. 2061. Amylum (33.) III. 389. Amyria (28.) III. 691, 1097, 1757, 1761. elemifera (3.) III. 1757. plumiera (%) III. 1757. toxifera (28.) III. 1757. Anabas (3.) VI. 237. Anabasis (8).) III. 1465. aphylla (B.) III 1465. Anabates (S.) VII. 208 erythrophthalmus (3.) VII. 208. rufifrous (3.) VII. 208. Auableps (3.) VI. 287. tetrophthalmus (3.)VI.287, Anacampseros (23.) III. 1352. Anacamptis (%) III. 474. Angcardien (B.) III. 1768. Liter. ber (8.) III. 2105. Anacardium (28.) III. 1781, 1783.

cassuvium (25.) III. 1782.

Anacardium occidentale (%) 111, 1783, orientale (25.) III, 1782. orientale officinarum (3.) 111. 1782. Anacondo (3.) VI. 529. Anacycius (35.) 111, 757. officinarum (3.) III. 758. valentinus (B.) III. 757. Anagaltis (8.) III. 963, 995. aquatica (29.) III. 995. arvensis (%.) III. 963. caerulea (28.) Hl. 964. foemina (%).) III. 964. latea (25.) III. 964. menelli (%),) III. 964, Anagyris (3.) III. 1678. foetida (B.) III. 1679. Anaicim (202.) I. 171. Ananas (23.) III. 633. Unanas (B.) III. 370, 380, 630, 631, 633. Fafer: (B.) III. 636. gemeine (B.) III. 633. gefchädte (B.) 111. 636. Saar. (23.) III. 631. Sarts (25.) III, 632, Rort. (98.) III. 633. Neg: (38.) III. 635. 3ier. (3.) III. 639. Unaugsapfel (B.) III. 284. Ananasapricofe (B.) III. 2059. Ananasbirne (8.) III. 2079. Ananaberbbeere (8.) III. 2010. Ananasfrüchte (B.) 11. 332. Ananaspfirfic (B.) III. 2063. Ananaswein (28.) III. 635. Anandria (28.) III. 737. discoidea (8.) III. 738. Anaplotherien im Oppfe (D.) 1. 664. Anarrhichas (3.) VI. 147. lupus (3.) VI. 147. Anas (3.) VII. 446, 447. acuta (3.) VII. 468, africana (3>VII. 548. aegyptiaca (3.) VII. 474. albifrons (3.) VII. 479. anser domesticus (3.) VII. 476. - ferus (3.) VII, 476. arborea (3.) VII. 464. bernicla (3.) VII. 473. boschas (3.) VIL 464. - domestica (3.) VII. 467. | Ann-schovadi (28.) III. 780.

Anna canadensis (3.) VII. Amssintica (B.) III. 1366. 480. . carho (3.) VII. 456. caerulescens (3.) VII. 479. cicur (3.) VII. 468. einerasceus (3.) VII. 455. einerens (3.) VII. 476. circia (3.) VII. 461. clangula (3.) VII. 451. clypeata (3.) VII. 471. colymbis (3.) VII. 447,451. erecca (3.) VII, 460. eristata (3.) VII. 447. evgnoides (3.) VII. 489. evguns (3.) VII. 482. erythropus (3.) VII. 472. fera torquata (3.) VII. 467. -- major (3.) VII. 467, - - minor (3.) VII. 467. ferina (3.) VII. 450. fraenata (3.) VII. 449. fuliguia (3.) VIL 447. fusca (3.) VII. 456. galericulata (3.) VII. 463. glacialis (3.) VII. 453. glancion (3.) VII. 448, 451, grandinis (S.) VII. 479. histrionica (3.) VII. 452. hyperborea (3.) VII. 479. indica (3.) VII. 480. lencophthalmos (3.) VII. 448. leucopsis (3.) VII. 472. mariia (3.) VII. 449. miauta (3) VII. 452. mollissima (3.) VII. 456. monachus (3.) VII. 473. moschata (3.) VIL 469. nigra (3.) VII. 455. nyroca (8.) VII. 448. penelope (3.) VII. 461 querquedula (3.) VII. 461, rufa (3.) VII. 450. rufina (8.) VII. 450. rufitarques (3.) VII. 448. acandiaca (3.) VIL 447. segetum (3.) VII. 478. spectabilis (3.) VII. 459. sponsa (3.) VII. 464. strepeza (3.) VII. 464. tadorna (3.) VII. 470. vallisneriae (S.) VII. 451. varia (3.) VII. 474. viduata (3.) VII. 464.

hierochontica (%.)]]] 1386. Amatas (DR.) I. 344. Anatifa (Lepas) (2.) V, 507. Muatomie (3.) 1V. 20. ångere (3.) IV. 395. - des Menfchen (3.) IV. 325. - der höheren Thiere (3.) IV. 329. - der niederen Thiere (3.) IV. 842. Gefchichte ber (3.) IV. 104. innere (3.) IV. 355. Liter. ber (3.) IV. 104. des Bienichen (3.) IV. 20. 92, 395. der Pfangen (3.) IV. 12. philosophische (3.) IV. 149. Der Thiere (3.) IV. 20, 329. vergleichende (3.) IV. 10, 325 - Gefdicte u. Literatur ber (3.) IV. 478. Anatomifde Spfteme (3.) IV. 108, 356. ber Bfangen (B.) IL 19. - III. 13. Ana-Vinga (%) III. 811. Anaxagoras (M.) I. 454. Ancens (3.) V. 607. maziliaris (3.) V. 607. Undifes (3.) V. 1409. Amehois (2.) VI. 370. Anchomenus (3.) V. 1723. prasinus (3.) V. 1723. Anchorago (3.) VI. 139. Anchory-Pear (%.) !!!. 1924. Anchovy (3.) VI. 370. Anchusa (B.) III. 1491, 1866. officinalia (%).) III. 109!. tincteria (%.) III. 1091. Ancillazia glandiformia (DR.) I. 653. Ansoline (%.) III. 1159, Ancylus (3.) V. 407. Anda (%) III. 1600. brasiliensis (28.) III. 1600. gomenii (28.) III. 1600. Anbalufit (DR.) I, 196, 770. Anbar, Reffa (3.) VII. 1089. Menderling (3.) V. 23. Undefit (DR.) L. 493. der Bulcane (DR.) 1. 778. Andefite (M.) L. 812.

Und. Dvafe (3.) VII. 1689. Andira (35.) III. 1684, 1685. Ibaiariba (%.) III 1684. Andira-aca (3.) VII. 967. Andorn (B.) III. 1063. fdwarier (95.) III. 1964. weißer (B.) III. 1063. Undorne (B.) III. 1063. Andrachne (3.) III. 902, 1349, 1604. trifoliata (23.) III. 1604. Mnbre, Decon. Renigfeiten u. Berhandlungen (B.) II. 394. Andreaea (3.) III. 274. alpina (\$5.) III. 274. rupestrie (3.) III. 274. Andrena (3.) V. 976, 982, 983, flessae (3.) V. 982. Andrews, H., Engravings of Heaths (B.) III. 1133. Engravings of Roses (3.) III. 2110. Geraniums (3.) III. 1441. The Botanists Repository (B.) III. 2132. Andremachia (25.) III. 740. igniaria (3.) III. 740. Andromeda (%), III, 898. arborea (23.) III. 899. polifolia (%), III. 896. Andropogon (28.) HI. 398. ischaemum (23.) III. 398. nardus (%), 111, 398, 588, 789. schoenauthus (23.) III. 399. Andropogonen (B.) III. 398. Androsace (%.) III. 940. aretia (%).) III. 960. helvetica (28.) III. 960. maxima (\$3.) III. 961. Androsaemum (B.) III. 1371. Andryala (3.) III. 719. lanata (28.) III. 719. rumeinata (28.) III. 719. Ane (3.) VII. 1227. Menens (3.) V. 1410. Anemagrostis (3.) III. 402. Anemone (38.) III. 1149. coronaria (3.) III. 1151. hepatica (3).) III. 1149. hortensis (B.) III. 1150. nemorosa (38.) III. 1150. pulsatilla (38.) III. 1150. stellata (8.) III. 1150.

Anemone sylvestris (S.) [[]. **1150.** Anemone de mer, f. Actinia (3.) V. 163. Anethum (8.) III. 1813. foeniculum (3.) III. 1813. graveolens (3.) III. 1813. Anfang eines Thales (M.) I. 554. Anflug (DR.) 1. 84. Anfühlen der Mineralien (M.) I. 103. fettiges (DR.) I. 104. faites (M.) I. 104. raufes (MR.) I. 104. fanftes (202.) I. 104. Angala-dian (3.) VII. 191. Angebauter Boben , Pflangen des (33.) II. 310. Angeffogen (DR.) I. 84. Angeli (%).) III. 483. Angelica (%).) III. 1572, 1810. arborescens (B.) III. 1861. archangelica (%.) III. 1811. svivestris (%),) III. 1810. Angelica (B.) III. 1810. Beeren: (B.) III, 1860. Angeliceen (B.) III. 1809. Angeli-Maravara (%,)III. 483. Angelin (%) III. 1684. Angelfleppeln (B.) III. 782. gemeine (B.) III, 782. Angelmuden (3.) V. 773. Angenehm (3.) IV. 271. Angerganfe (3.) VII. 476. Angerling (B.) III. 161. Angerlinge (B.) III. 151. Angfouti (23.) III, 1667. Angiopteris (%),) III. 320. evecta (33.) III. 321. Anglarit (DR.) I. 360. Anaplaerbfe (B.) III. 1682. gemeine (3.) III. 1682, Angolaerbien (B.) III. 1682. Angolam (23.) III. 927. Angolensis alius (3.) VII. 1809. Angoragiege (3.) VII. 1356. Angostura (%).) III. 1268. Angosturarinde (B.) III. 1268. åcte (3.) III. 1268. behaarte (28.) III. 1268. faliche (3.) III. 1269, 1284. Angofturarinden (B.) III. 1268. Angraecum (98.) III. 483, 489.

Angraecum album majne (%) III. 483. Anguela (3.) VI. 368. Anguilla (3.) V. 552. Anguilla (3.) VI. 120. Auguillaria (33.) III. 1122. Anguillula (3.) V. 552. Anguis (3.) VI. 588. bipes (S.) VI. 591. caecus (3.) VI. 589. fragilia (3.) VI. 588. jaculus (3.) VI. 525. laticaudus (3.) VI. 524. lumbricalia (3.) VI. 587. meleagris (3.) VI. 589. platurus (3.) VI. 524. quadrupes (3.) VI. 594. scytale (3.) VI. 588. ventralis (3.) V1. 590. Angunoispricofe (B.) III. 2059. Angurek Varna (28.) III. 491. Auguria (%), III, 822. 828. pedisecta (3.) III. 822. trifoliata (3r) III. 822. Angustura (28.) III. 1269. Anhang (M.) I. 819. Unhangen der Mineralien an ber Bunge (M.) I. 130. Anbangfel ber menfclichen Geftalt (3.) IV. 326, 328. Anhima (3.) VII. 573. Anhinga (S.) VII. 496. Anhydrit (DR.) I. 248, 517, 719, 733. dichter (M.) I. 248. faferiger (DR.) I. 249. fbrniger (DR.) I. 249. fpåthiger (M.) I. 248. strahliger (M.) I. 249. Anhydritreihe (M.) I. 719. Ani (3.) VII. 235. Anictangium (B.) III. 275. Anil (3.) III. 1631. Animal anonyme (3.) VII. 1543. bezoárticum (3.) VII. 1351. incognitum (3.) VII. 1186. inconnu (3.) VII. 889. magnum (3.) VII. 1311. Animale Bemegung (3.) IV. 237. Animale Rerven (3.) IV. 188. Animale Organe (3.) IV. 163. Bedeutung der (3.) IV. 163.

Unimales Rervenfpftem (3.) IV. 47, 48, 186. Unimate Spfteme (3.) IV. 22, 351, 387. Entwidelung ber (3.) IV. Berrichtungen ber (3.) IV. 229 Anime (25.) III. 1796. Unis (B.) III. 1836. Sterns (9.) III, 1237, Unisaufel (B.) III, 2088. Anisifolium (95.) III. 1315, Mnisterbel (23.) III. 1799. gemeiner (B.) III. 1799. Unistneden (B.) III. 1794. demeine (3.) III. 1794. Unisol (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (3.) II. 113. **- 111. 1837.** Anisschwalen (B.) III. 1314. gemeine (8.) III. 1314. Anisum (23.) III. 1836. stellatum (B.) III. 1237. vulgare (25.) III. 1837. Untenblumen (B.) III. 1146. Anlaufen (MR.) I. 98. Untauffarben (DR.) I. 98. Mnlegegonnometer (DR.) I. 74. Unliegend (B.) III. 1384. Unnagung ber Felfen (M.) I. **599**. Unnalen ber Semachetunde (93.) III, 260. Annales de la Soc. entomol. de France (3.) V. 1825. des Sciences nat. (B.) II. 261. - III. 2133. générales des Sciences physiques par Bory et Drapier (28.) 111. 2137. aur hortic. (25.) II. 260. Annesea (8.) III. 459. Anno (3.) VII. 234. Annulus (%.) II. 86. - III. 44. Anobium (3.) V. 1684, 1746, 1776. atrum (3.) V. 1746. · boleti (3.) V. 1776. paniceum (3.) V. 1686. pertinaz (3.) V. 1684, striatum (3.) V. 1696. Anodonta (3.) V. 317. Anolis (3.) VI. 594. gigantesque (3.) VI. 594. Universal-Register.

Anoly (3,) VI. 604. Anoema (3.) VII. \$27. aperea (3.) VII. 827. Anomia (3.) V. 369. сера (3.) V. 370. craniolaris (3.) V. 563. electrica (3.) V. 371. ephippium (3.) V. 370. placenta (3.) V. 371. sandalium (3.) V. 505. sella (3.) V. 372. squamula (3.) V. 371. tridentea (3.) V. 522. Anomodoa (18.) III. 288. Anona (23.) III. 1255. cherimolia (35.) III. 1259. muricata (25.) III. 1256reticulata (%.) III. 1250. squamosa (28.) III. 1958. tripetala (B.) III. 1259. tuberosa (S.) III. 1259. Anona-Maram (B.) III. 1260. Anonen (B.) III. 707, 1143. 1235, 1251. Liter. Der (90.) III. 1443. Anonyma (35.) III. 887. Anonymos (23.) III. 1925. Anoploterium (3.) VII. 1146. - (DR.) 1. 653. Anops (3.) V. 564. Mnorthit (M.) I. 194. Anfchovi (3.) VI. 369. gemeiner (3.) VI. 370. Auser (3.) VII. 476. bassanus (3.) VII. 410. domesticus (3.) VII. 476. ferus (3.) VII. 476. Auserina (35.) III. 2014. Anfichten der Ratur (5.) III. 289. Ansjeli (B.) III, 1572. Anta (3.) VII. 1141. Antacaeus (3.) VI. 71. Antagonismus (3.) IV. 326. Antamba (3.) VII. 1611. Antennae (3.) V. 711. Antennaria (B.) III. 71, 766. pinophila (B.) III. 71. Antennarius (3.) VI. 76. Antennen (3.) V. 601. Antesino (3.) VI. 379. Anteuphorbium (3.) III. 769. Anthemiden (B.) III. 710, 756. Anthemis (35.) III. 756. arvensis (%) III. 756.

Anthemie cotula (B.) III. 787. foetida (3),) III. 757. nobilis (%.) III. 786. pyrethrum (B.) IIL 786. tinctoria (8.) III. 757. Authemon (35.) 11. 47. Authera (B.) II. 67. Anthericum (25.) III. 552. esculentum (25,) III, 552, liliago (%.) III. 552, rameeum (B.) III. 852. Authoria (3.) III. 384. Antherosperma (38.) III. 2632, moschatum (B.) III. 2032. Antherowermen (B.) III. 2031. Liter. Der (25.) 111. 2110. Anthine (3.) VL 156, 194. 237, 256. formesus (3.) VI. 43, japoniene (3.) Vl. 363. primus (3.) VI. 256. sacer (3.) VI. 266. saponaceus (3.) VI. 263. secundus (3.) VI. 156. testudineus (S.) VI. 257. Anthicus (3.) V. 1748. Anthidium (3.) V. 984. manicatum (3.) V. 986. Anthoceres (3.) III. 265. laevis (3.) III, 265. punetatus (3.) lil. 266. Antholyza (B.) III. 531, 532, aethiopica (25.) III, 533. Anthomyia (3.) V. 793. fungorum (3.) V. 795. serrata (3.) V. 793. Anthonomus (3.) V. 1638. Anthophagus (3.) V. 1713. caraboldes (3.) V. 1713, Asthophora (3) V. 985. argentata (3.) V. 986. centuncalaria (3.) V. 987. parietina (3.) V. 965. Anthophyllit (DR.) I. 266. Anthophyllus (B.) III. 1946. Anthora (%.) III. 1162. Anthos (3), III, 1072. Anthofpermen (B.) III. Bal, 844. Anthospermum (S.) III. 844. aethiopicum (\$.) Ili. 845. Anthoxanthum (3.) III. 394. odoratum (18.) III. 394.

Anthracit (M.) I. 306.

glauca (3.) VII. 1396.

gnu (3.) VII. 1400.

goral (3.) VII. 1364.

grimmia (3.) VII. 1361. gutturosa (3.) VII. 1367.

1380.

Antimonbluthe (MR.) I. 345.

Antilope gibbosa (3.) VII. Unthrakolith (M.) I. 233. Anthrax (3.) V. 777. morio (3.) V. 777. Anthrenus (3.) V. 1757. museorum (3.) V. 1757. serophulariae (3.) V. 1757. Anthribus (3.) V. 1661. albinus (3.) V. 1661. stabrosus (3.) V. 1661. Anthriseus (B.) III. 1800, Anthus (3., 38.) VII. 49. aquaticus (3.) VII. 51. modularis (3.) VII. 52. 'Anthus (3., S.) VII. 1554. Anthyllis (28.) HI. 1640. barba jovis (28.) III. 1640. cretica (38.) III. 1622. vulneraria (%.) III. 1640. Antiaris (38.) III. 1568. toxicaria(%,) III. 1047.1568. Anticholerica (3.) III. 1678. Antidesma (B.) III. 1554. Untite Lampe (3.) V. 423. Antiffinallime (DR.) 1 569. Antilocapra (3.) VII. 1385. americana (3.) VII. 1385. Antilope (3.) VII 1357, 1377. addax (3.) VII. 1379. Arabica (3.) VII. 1371. Arnudinacens (3.) VII. 1364. beisa (3.) VII. 1392. bezoartica (3.) VII. 1351, 1400 brevicaudata (2.) VII. 1362. bubalina (3.) VII. 1390. bubalis (2.) VII. 1388. caama (3.) VII. 1389. capreolus (3.) VII. 1364. cervicapra (3.) VII. 1377. . chickara (3.) VII. 1365. chiru (3.) VII. 1369. dama (3.) VII. 1375. . : :decula (3.) VII. 1358. defassa (3.) VII. 1386. depressicornis (3.) VII. 1387. dorens (3.) VII. 1369. bleetragus (3.) VII. 1364. eliipsiprymnus (3.) VII. enchore (3.) VH. 1373. furcifer (3.) VII. 1384. .' gazella (S.) VII: 1396.

haematus (3.) VII. 1385. hemiprichiana (3.) VII. hodgsonii (3.) VII. 1369. interscapularis (3.) VII. 1387. isabellina (3.) VII. 1364. leucophaea (3.) VII. 1396. leucoryx (3.) VII. 1394. marsupialis (3.) VII. 1373. melanotis (3.) VII. 1363. mergena (3.) VII. 1363. montana (3.) VII. 1362. mytilopus (3.) VII. 1381. nasomaculata (3.) VII. 1381. oreas (3.) VII. 1398. oreotragus (3) VII. 1363. oryx (3.) VII. 1390, 1391. personata (3.) VII. 1372. picta (3.) VII. 1386. pronghorned (3.)VII. 1384. pygarga (3.) VII. 1372, 1374. prygmaea (3.) VII. 1360. redunca (3.) VII. 1385. rupestris (3.) VII. 1362. rupicapra (3.) VII. 1381. saiga (3.) VII. 1365. sattiana (3.) VII. 1361, 1362. scoparia (3.) VII. 1362. scripta (3.) VII. 1358. scythica (3.) VII, 1365. atrepsiceros (3.) VII. 1359. subgutturosa (3.) VII. 1354, 1368, sumatrensia (3.) VII. 1387. suturosa (3.) VII. 1381. sylvatica (3.) VII. 1357. tragocamelus (3.) VII. tragulus (3.) VII. 1362. Antitopen (3.) VII, 1357. 6. Bemfen. Antimon (M.) I. 113, 121, 445 Antimonblende (D2.) I. 440.

Antimonalani (M.) I. 435. protomer (M.) I. 437. prismatifcher (DR.) 1. 434. prismatoibijder (M.) L. Antimonium (M.) I. 121. diaphoreticum (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. Unfimontalde (DR.) I. 345. Antimonfupferalang (M.) I. 440. Antimountdel (M.) I. 409. Antimonoder (DR.) 1. 349. Untimonpraparate (M.) I. 121. Antimon , rhomboedriiches (M.) I. 461. Antimonfifberblende (DR.) I. 445. Antipathes (3.) V. 110, 117. akies (3.) V. 118. cupressina (3.) V. 118. dichotoma (3.) V. 118. spiralis (3.) V. 117. Antirrhinum (3.) III. 968. arvense (25,) III. 968. caeruleum (33.) III, 1021. cymbalaria (23.) 111. 968. linaila (B.) III. 969. majus (28.) III. 969. minus (28.) III. 968. orontium (%.) Ili. 969. purpureum (B.) III. 969. triste (23.) 111. 1639. Antirchoea (28.) III. 875. vertieillata (23.) 111. 875. Antitrichia (28.) III. 288. Antlignerv (3.) IV. 60. Antoniusfraut, St. (B.) III. 1875. Anuraea (3.) V. 43. Anvir (M.) 1. 292. Ungieber (3.) IV. 41, 42, 45. großer (3.) IV. 43. furger (3.) IV: 43. langer (3.) IV. 43. Anzoletto (3.) IV. 178. Aeolidia (3.) V. 399. Aorta (3.) IV. 73, 112, 132. auffteigende (3.) IV. 74. obere (3.) IV. 74. Mortenftamme (3.) IV. 74. 2frms (3.) IV. 74 .. Ropf: (3.) IV. 74. tinter (3.) IV. 74.

Mortenffamm, rechter (3.) IV. ! Mufel, Fürften. (3.) III. 2008. Aotus (3.) VII. 1762. Aoura (3.) III. 660. Apalachine (B.) III. 1739. Apalike (3.) V1. 383. Apalus (3.) V. 1759. Apargia (%).) III. 715. Aparine (23.) III. 843. Apatit (DR.) I. 254, 825. faferiger (DR.) 1. 255. Dartegrad bes (DR.) I. 104. bon Snarum (DR.) 1. 255. Spathiger (M.) I. 255. Apelba (28.) III, 1189. Apella (3.) VII. 1747. Aper (3.) VII, 1132. Aperea (3.) VII. 827. Apetalae (28.) III. 706, 707. 1449, 1451, 1452, 1454. Wetalen (B.) III. 8, 15, 25, 705, 706, 707, 1449, 1451, 1452, 1454. Liter. der (B.) III. 2099. Mpfel (38.) II. 90, 93. — III. 14, 706, 2081. Bergi. Menfel. Mfen, (28.) III. 2036. Unanas: (28.) III. 2084. Anis: (B.) III. 2088. Apia: (B.) 111. 2085. - großer (B.) III. 2085. August: (3.) 111. 2084. Band: (B.) III. 2086. Beeren: (B.) II. 94. Bietigheimer: (3.)111. 2085. Blut. (B.) III. 2006. Bohnen, (B.) III. 2087. Capfel: (3.) 11. 94. Carolin:, englifcher (B.) III. Caftanien: (23.) III. 2084. Champagnermein. (3.) III. 2084. Citronen, (23.) III. 2084. Ed:, rother (B.) III. 2084. eigentlicher (B.) II. 94. Etbbeer ., Sommer. (B.) III. 2086. Genchel: (B.) III. 2088. - gelber (3.) III. 2088. - grauer (38.) III. 2088. - rother (3.) III. 2088.

grauen. (3.) 111. 2085.

- brauner (B.) III. **208**5,

2084.

Mofel, (Gus.) Winter. (B.) III. Sehl: (23.) III. 2085. 2085 Tanten (3.) III. 2006, 2007. gemeiner (3.) III. 2081. Beilden. (B.) III. 2087. Gerften: (23.) III. 2084. Goldftoff: (23.) III. 2005. 23ur3: (35.) III. 2084. Grafenfteiner: (3.) III. - meißner (28.) 111. 2004. 2085. 23úrz. (28.) III. 2006. Simmet. (9.) III. 1268, Sart, rother (B.) III. 2084. Bigen. (8.) III. 2096, Derren: (3.) III, 2685. Apfel (3.) V. 475. Simbeer: (B.) III. 2006. Menfel (93.) III. 706. 1960 Duffen: (3.) II. 94. 2071, 2081. Baf. Mpfef. Jacobs: (B.) III. 2085. Apfel: (3.) III. 2087. Jungferns (28.) III. 2087. Birn: (B.) III. 2006. Япф. (33.) III. 2084. - blaffe (18.) III. 2006. Rohle (3.) III. 2084. - bunte (3.) 111. 2086. Rron: (3.) III. 2084. - große (B.) 111. 2986. Leber: (25.) III. 2084. - rothe (8.) 111. 2096, Maadalenen: (28.)111. 2006. Borftorfer: (23.) 111. 200%. Matvafier: (3.) III. 2084. Bren. (B.) III. 947. Muscateller: (3.) 111. 2005. Butten. (3.) III. 2083. Rug. (3.) II. 94. Effen: (B.) III. 2084. - blaffe (B.) 111. 2086. Baternofter: (3.) III. 2084. - bunte (23.) 111. 1981. -Bfingft: (B.) III. 2087. - rothe (B.) 111. 2084. Bffaumen: (B.) II. 91. Erb: (23.) III. 968. Bolfter: (3.) 111. 2084. Bringen, (B.) 111. 2084. Erbbeer, (3.) 111. 2086. Rofen, (23.) III. 2085. ŒMa: (33.) III. 2083. - Strich (B.) III. 2087. Fenchel: (95.) III. 2088. Mosmarin: (28.) III. 2086, (Summi: (\$3.) III. 1425. 2087. Saushaltunge: (B.) III. Rubin: (B.) 111. 2084. 2083. Schlauch: (28.) II. 94. Doi: (B.) III 2071. Schlotter: (3.) III. 2086. indifche (3.) III, 1979. £045: (%) III. 2084, 2005. - beutider (3.) III. 2086. Leber: (3.) III. 2087. - geftreifter (B.) III. 2086. - deutiche (3.) III. 2007. Someers, frantifder (8.) - englifche (B.) 111. 2087, 111. 2084. - franzbliche (B.) III. Schnee: (B.) III. 2084. 2087. Schoten: (B.) 11. 94. Liebes: (B.) III. 989, Seiden: (98.) III. 2064. Mat, (23.) III. 2084. Mehl. (25.) 111, 937. Sien: (B.) III. 2084. ` Stern: (3.) III. 2086. DRifpel: (9.) 111. 2080. Grettiner: (B.) III. 2085. - blaffe (28.) III. 2085. - rother (8). III. 2085. - bunte (3,) 111, 2065, – weißer (B.) III. 2085. - rothe (8.) III. 2085, Strich: (3.) III. 2084. Dliven: (B.) III. 944. - Herbit: (38.) III. 2084. Bfund: (B.) III. 2084. Blatts (28.) III. 2006. 6űg, (℅.) III. 2084. - gelber (B.) III. 2084. Quittene (B.) III. 2088. - Derbft. (B.) III. 2006. Rahm. (B.) III, 1259. - rother (35.) III. 2084. Ramburger. (8.) III. 2084. – rothstreisiger (B.) III. Rang, (B.) III. 814.

Apfelaumpein (B.) III. 1125.

Menfel, Rofen: (23.) III. 1249. runde (23.) III. 2084. Schlaf: (23.) III. 2021. Soleim: (3.) 111. 1259. Chiotter: (3.) III. 2086. Schuppen: (B.) III. 1255. Spier. (9.) III. 2085. - blaffe (B.) III, 2086. - bunte (3.) III. 2086 - rothe (B.) III. 2086. Spig: (B.) III. 2086. Stech, (3.) III. 947. 6tern: (3.) III. 943. Strich, (9.) III. 2084. (une (28.) III. 2084. Tafel: (23.) III. 2085. Mepjel (3.) IV. 213. Apfeladerer (B.) III. 287. Apfelapfel (B.) III. 2087. Upfelapfler (28.) 111, 1960,2071. Apfelbafter (B.) III. 564. Apfelbaum (B.) III. 2002. G. Mofel. ber pherite Banm . welcher bem Menfchen im Thiers reich entipricht (8.) III. 2082. gemeiner (3.) III. 2081. Bier: (3.) III. 2081. Apfelbeeren (B.) II. 93. Mpfeibeerer (%.) II. 1789. 1940. Apfelbirnen (3.) III. 2079. Apfelblattlaus (3.) V. 1557, 1568, 1573. Apfelblumenpflangen (B.) III. 1347, 1429. Apfelbluthennager (3.)V.1641. Apfeibromen (B.) III. 2017. Menfelden (B.) III. 1610. Alpfelbroffler (23.) III. 364. Mpfelbrute (B.) III. 1434. celebifche (B.) III. 1435. ceplonifibe (B.) III. 1434. gemeine (B) III. 1435. malabarifche (8.) III. 1434. Upfeibruten (93.) III. 1434. Apfelertract (M., D. M. G.) I. S. XVI. Mpfelfarren (3.) III. 309, 346.

Apfelfrucht (B.) III. 2083.

Upfelgrafer (9.) III. 383, 453.

Apfeigröpspffangen (3.) III.

Apfelgallen (B.) III. 1426.

gemeine (B.) III. 1427.

1263, 1333.

gemeine (3.) III. 1125. Apfriholier (B.) III. 684. Apfellaubpffangen (B.)III. 954, 1120. Apfellitien (B.) 111. 465, 564. Apfellinge (B.) III. 1014, gemeine (8.) 111. 1014. fletternde (3.) III. 1015. Apfeltingen (B.) III. 1014. Apfelloriche (B.) III. 1608. gemeine (B.) III. 1608, " Apfellorichen (B.) III. 1607, . 1608. Apfelmoofe (B.) III. 287. Apfelmuch (23.) III. 63. Apfelmus (3.) II. 92. - III. 2082 ff. Apfeinugpflangen (B.) III. 1454, 1575. Apfelpalmen (B.) III. 583, 684. Apfelpflangen (B.) III. 22, 25. 707, 1451, 1957. G. Menfler. Liter, ber (8.) III. 2108. Apfelpflaumen (B.) II. 92. Apfelpflaumenpflanzen (B.)III. 1616, 1748. Apfelpilge (B.) III. 126. Apfelquitte (3.) III. 2090. Apfelanitten (23.) III. 2090. Apfetrinder (3.) 111. 453. Apfetruffelfafer (3.) V. 1638. Apfelfalbe (3.) III. 2082. Apfelfalben (B.) III. 1074. Upfetfamenpflangen (8.) III. 1143, 1231. Apfelfaure (3.) II. 111, 123. -111. 2082. Apfelfaures Gifeneptract (3.) HI. 2082. Apfelfine (3.) III. 1318. Apfeliville (B.) III. 1781. meftindifche (B.) III. 1783. milde (28.) III. 1782. Apfeifpillen (8.) III. 1782. Apfelipinner (3.) V. 1354. Apfeliportein (3.) III. 1050. gemeine (B.) III. 1050. Apfeiftengelpffangen (B.) III. 839, 938. Apfeifticher (3.) V. 1655. Apfelroppen (3.) III. 1922, gemeine (3.) III. 1922. Apfelwein (B.) III. 2064 ff.

Apfelmurm (3.) V. 1198. Apfelwurzelpflangen (9.) III. 711, 818. Apfeliefler (23.) III. 126. Apfeimetiden (B.) III. 2046. Mepfler - Apfelpflangen (B.) III. 1957. Mder: (B.) III. 1962. . Apfels (B.) III. 2071. Baft: (B.) III, 1982. Beeren, (3.) III. 2064. Blumen: (B.) III. 2023. 231 uthen. (23.) III. 2000. Droffel: (28.) III. 1970. Fruct, (B.) III. 2029. Gröps: (B.) III. 2022. Solj. (3.) III. 1984. Laub, (B.) III. 1995. Mart: (B.) III. 1961. Rug: (33.) III. 2030. Bffaumen. (3.) III, 2040. Rinden: (28.) III. 1978, Samen. (3.) III. 2001. Schaft, (3.) III. 1978. Stamm: (B.) III. 1986. Stengel. (3.) III. 1993. Stod: (3.) III. 1960. Strauf: (B.) III. 2000. Wurjel. (3.) III. 1986. Reffen: (28.) III. 1961. Aphanes (3), III. 2001. Aphanit = Grunftein (MR.) I. 498, 833. Aphia (3.) V. 1553. brassicae (3.) V. 1558. bursaria (3.) V. 1559. cordni (3.) V. 1572. evonymi (3.) V. 1564. fagi (3.) V. 1564. foliorum ulmi (3.) V. 1559. gallarum abietis (3.) V. 1572. - ulmi (3.) V. 1558. juglandis (3.) V. 1557. mali (3.) V. 1557, 1568, 1573. pini (3.) V. 1566. pistaciae (3.) V. 1559. populi nigra (3.) V. 1560. pruni (3.) V. 1557, 1568. pyrl (3.) V. 1557. quercus (3.) V. 1562. rosae (3.) V. 1562, 1568. sambuci (3.) V. 1555, 1561.

terebinthi (8.) V. 1559.

Aphis'tiliae (3.) V. 1556. Aphodius (3.) V. 1804. fimetarius (3.) V. 1804. fossor (3.) V. 1805. Aphrodite (3.) V. 573. aculeata (3.) V. 573. Aphrophera (3.) V. 1601. goudeti (3.) V. 1601. Muhthatofe (202.) 1. 298. Aphya (3.) VI. 170, 292, 369. Aphyteia (3.) III. 801. africana (B.) III. 801. Mpiaapfel (23.) III. 2085. großer (3.) III. 2085. Apiaster (3.) VII. 216. Apiehu (8., III. 1086. Apiera (29.) Ili. 568. Apie (33.) III. 1830. Apion (3.) V. 1660. стассае (3.) V. 1660. framentarium (3.) V. 1660. viciae (3.) V. 1660. Apies (%) III. 1657. tnberosa (23.) III. 1657. Apiosporium (2).) III. 104. salicis (B.) III. 104. Apis (3.) V. 1006. amaithea (3.) V. 1047. fasciata (3.) V. 1049. indica (3.) V. 1050. mellifica (3.) V. 1006. pallida (3.) V. 1049. Apium (93.) III. 1829, 1830. graveolens (3.) III, 1830. petroselinum (%.) III. 1829. Aplidium (3.) V. 92. Aploperiftomen (8.) III. 277. Aploperiatomi (93.) III. 263, 277. Aplysia (3.) V. 402. depilans (3.) V. 403. Mpo, Bas pon (M.) I. 550. Mpocnuen (23.) III. 951, 954, - 1025, 1034. Mpochneen (3.) III. 707, 954, 1034. Liter. der (8.) III. 1136. Apocynum(3.) III. 1031, 1034. androsaemifolium (3.) III. 1034 cannabina (25.) III. 1034. indieum (B.) III. 1034. reticulatum (9.) III. 1034. Apoderus (B.) V. 1649.

Apoderus coryli (3.) V. 1649. Apogon (3.) VI, 273. Apollo (3.) V. 1402. Aponogeton (B.) III. 600. distachys (B.) III, 691. monostachys (23.) III. 601. Apophyllit (DR.) I. 270. Apophysis (%) III. 262. Apoftemtraut (B.) III. 784. flein (B.) III. 785. Apothecium (8.) III. 239. Umetit (3.) IV. 215. Upricofe (B.) III. 2057. Mberge: (3.) III. 2058. alexandrinifde(B.) III.2058. algierifche (B.) III. 2058. Ananas. (B.) III. 2039. Angumois, (B.) III. 2058. 20ruffeter. (3.) III. 2059. Früh: (B.) III. 2058. - große (B.) III. 2059. - fleine (B.) III. 2058. gemeine (B.) 11L. 2059. gefchadte (B.) III. 2059. hollandifche (3.) III. 2958. Mandel. (3.) III. 2059. Muscateller: (3.) III. 2058. Mangiger: (B.) III. 2059. Drangen: (B.) III. 2059. Barfich (B.) III. 2058, 2059. portuaiefifche (B.) III. 2058. provencer (3.) III. 2059. fibirijche (28.) III. 2058. fdwarze (B.) III. 2058. piolette (3.) III. 2058. milbe (3.) III. 2058. Mpricofen (3.) III. 2046, 2057. bittere (B.) III. 2058. Manbel: (3.) 111. 2059. Bfirfic. (3.) 111. 2059. füße (B.) III. 2058. milbe (3.) III, 2058. Upricojenblattmejpe (3.) V. Mpricofenlennen (B.) III. 1328. gemeine (3.) III. 1328. Apricofenmotte (3.) V. 1313. Apricofenpfirfic (B.) III. 2063. Apricojenpflaume(B.) III. 2056. Aprilmufdel (3.) V. 385. Apron (3.) VI. 268. Apsendes (3) V. 609. Aptenodytes (3.) VII. 440. chrysocoma (3.) VII. 442. demersa (3.) VII. 441.

Aptenodytes patagonica (3.) VII. 443. Aptera. f. Rrabben (3.) V. 649. Apterichthys (3.) VI. 124. Apteryx (3.) VII. 634. australia (M.) 1. 621. -(3.) VII. 634. Aptychus (3.) V. 530. Apua (3.) VI. 170, 370. cobitis (3.) VI. 170. Apus (25.) III. 132. Apus (3.) V. 629. cancriformis (3.) V. 630. Apus (3.) VII. 106, Apprit (M.) I. 165. Aqua laurocerasi (B.) III. 2047. Aquamarin (D.) I. 155. Aqua reginae hungaricae (B.) 111, 1072, Aqua sapphirina(B.)III.1836. Aqua vitae (3.) III. 1868. Aquila (3.) VI. 49, 244. Aquila (3.) VII. 140. anataria (3.) VII. 144. planga (3.) VII. 144. Aquilaria (B.) III. 1513. malaccensis (S.) III. 1513. moluccessis (B.) III. 1513. ovata (B.) III. 1513. secundaria (B.) III. 1513. Mquilarien (8.)III 1459, 1483, 1504, 1513. Liter, ber (3.) III. 2101. Aquilegia (8.) III. 1159. • vulgaris (28.) III. 1159 Aquiliela (3.) III. 1963. sambueina (B.) III. 1864. apinosa (%.) III. 1863. Mquilicien (2.) III. 1844, 1857, 1863. Aquilus (3.) VII. 416. Mequivalente, geognoftifche (90R.) I. 768. Aequorea (3.) V. 230. Ura (3.) VII. 369. blauer (3.) VII. 370. hnacinthelauer (3.) VII. 370. rother (3.) VII. 370. Ara & trompe (3.) VII. 368. Arabata (3.) VII. 1735. Arabis (%) III. 1398. tháliana (3.) III, 1398. Arabifcher Tiger (3.) V. 451. Arabe basa (%.) III. 1934

Arneacha (B.) II. 340, 512. esculenta (3.) Il. 340. Aracari (3.) VII. 376. Arachis (28.) III. 1681. hypogaea (33.) III. 1681. Aracouchini (23.) III. 1761. Arada (3.) VII. 66. Araguato (3.) VII. 1736. Araignée, f. Spinnen (3.) V. Araignée de mer, f. Maja (3.) V. 652. Mrais el Ril (B.) III. 457. Aralia (23.) III. 1859. chinensis (S.) III. 1864. mudicaulis (S.) III, 1860. racemosa (3.) III. 1860. spinosa (28.) III, 1860. Mraliaceen (B.) III. 1844, 1857. Mealien (23.) III. 707, 1788, 1857. Liter. ber (3.) III. 2106. Arancine (3.) VIL 28. Aranea (3.) V. 675, 694. domestica (3.) V. 694. obtetrix (3.) V. 699. Arancie (3.) III. 1318. forte (33.) III. 1318. Araneus (3.) VI. 81, 174. Plinii (3.) VI. 81. Araometer (M.) I. 107. Arapapagen (3.) VII. 369. rothgeffedter (3.) VII. 369. Araponga (3.) VII 109. Arara (3.) VII. 369 Araracanga (3.) VIL 371. Ararauna (3.) VII. 370. Arassari (3.) VII. 376. Aratu (3.) V. 655. Araucaria (3.) III. 35%. imbricata (3.) III. 352. Arbe nachal (33.) II. 380. Arbeitfamfeit (3.) IV. 321. Arbeitsbienen (3.) V. 1006. Arbol d'amor (%).) Ill. 1703. del Ajo (28.) III. 1098. de Manitas (3.) III. 1227. Arboline (3.) VI. 312. Arbor alba (25.) III. 1938. - - minor (98.) III. 1939. aluminosa (33.) III. 1193. Caeli (95.) III. 1278, della Canella (%.) III. 1238. .conciliorum (B.) III, 1562. osmeolida indica (23) III.873. Arber diaboli (3.) III. 1409. draconis (B.) III. 630. excoecans (28.) III. 1586. ignea (25.) III. 1038. Judae (3.5 III. 1703. lactaria (3.) III. 1044. lotus (B.) III, 935. olifera (%) III. 1522. palorum (%).) III. 1338. radulifera (B.) III. 1302. regis (%) III. 1515. solis (B.) III. 1223. stercoraria (B.) III. 924. toxicaria (28.) III. 543, 924, 1048, 1570. tristis -(%.) III. 1112. vasaria (B.) III. 420. vernicis (28.) III, 1776. Arbor (3.) VII. 999. Arbore dos Sombreiros (28.) 111. 687. Arbouse (23.) III. 831. Arbre á calumet (Andromeda) (25.) III. 898. å chapelet (35.) III. 1306. à parasol (3.) III. 1098. à suif (23.) III. 1606. d'Oseille (3.) III. 899. du voyageur (B.) III. 516. immortel (23.) III. 1089. saint (28.) III. 1336. Arbutus (28.) III. 900. alpina (3.) III. 901. andrachne(3.)III. 900,962. unedo (28.) III. 901. uva ursi (3.) III. 900. Arca (3.) V. 326. antiquata (3.) V. 328. bazbata (3.) V. 327. glycymeris (3.) V. 328. noae (3.) V. 326. pilosa (3.) V. 327. Arcaba (%).) III. 2043. Arcella (3.) V. 25. volgaris (3.) V. 25. Archangelica (3.) III. 1810. Urche (3.) V. 326. Bart. (3.) V. 327. gemeine (3.) V. 326. Archidium (B.) III. 273. Archives de Botanique, p. Guilemin (B.) III, 2133. Arcinella (3.) V. 325. Arctitis (3.) VII, 1698. .. /

Arctitis ater (3.) VII, 1698. aureus (3.) VII. 1699. Arctium (3.) III. 730. lappa (3.) III. 730. Arctomys (3.) VII. 759. alpina (3.) VII. 759. bobue (3.) VII. 763. citillus (8.) VII. 761. empetra (3.) VII. 762. ludoviciana (3.) VII. 761. monax (3.) VII. 763. Arctopithecus, f. Hapale (3.) VII. 1767. Arctopus (23.) III. 1797. echinatus (3.) III, 1797. Arctos (3.) VII. 1668. Arctostaphyllos (B.) III. 906. Arctotiden (3.) III. 772. Arctotis (B.) III. 772. calendulacea (B.) III. 772. hypochondriaca (B.) III. 772. triatis (3.) III. 772. Arcturus (28.) III. 973. Arcyria (3.) III. 80. punica (3.) III, 80. Arda (3.) VII. 801. Ardea (3.) VII. 534. alba (3.) VII. 536. argala (3.) VII. 545. candissima (3.) VII. 536. castanea (3.) VII. 538. cinconia (3.) VII, 542, cinerea (3.) VII. 535. comata (3.) VII. 538. danubialis (3.) VII. 539. dubia (3.) VII. 544. egretta (3.) VII. 536, 537. garzetta (3.) VII. 537. grisca (3.) VII. 548. grus (3.) VII. 539. lence (3.) VII. 537. maculata (3.) VII. 539. maguari (3.) VII. 543. major (3.) VII. 534. marabou (3.) VII. 5 45 minor (3.) VII. 542. miauta (3.) VII. 539. migra (3.) VII. 544. nivea (3.) VII. 538. nycticorax (3.) VII. 539. pavenina (3.) VII. 553. purpurea (3.) VIL. 626. ralloides (3.) VIL 538. steliaris (3.) VIL. 541.

Ardea virgo (8.) VII. 552. Ardisia (3),) III. 1123. humilia (8.) III. 1123. japonica (%.) 111, 1123. Arbifien (2).) III. 1120. Arduini, P., Specimen Animadversionum botamicaram (B.) III. 2124. Are-Alu (38.) III. 1561. Araca (83.) III. 670. eatechu (8.) III. 671. oleracea (3.) V. 1648. Arecinen (3.) III. 583, 643, 667. Areira (%) III. 1773. 2fret (23.) III. 2068. Arati (23.) III. 1937. Arein (3.) III. 2068. Arena nigra (M.) I. 525. Areuare (M.) I. 525. Arquaria (23.) III. 417, 1357. serpyllifelia (3.) IH. 1357. Areneria (3.) VII. 497. Arenariae (M.) I. 525. Arena rufa (M.) I. 525. Arendt, Scholia osnabrugensia in chloridem etc. (B.) III. 2123. Areng (%) 111. 675. Areniceia (3.) V. 569. piscatorum (3.) V. 569. Arenilla (M.) 1. 390. Mreffel (23.) III. 2068. Aretauber (DL.) I. 614. ` Arethusa (3.) V. 198. Arethufeen (B) III. 464, 470. Aretia (23.) III. 961. vitaliana (28.) III, 961. Argala (3.) VII. 545. Argali (3.) VII. 1335. Argalou (28.) III. 1743. Argaman = Quercus coccifera (28.) II. 379. Argania (25.) III. 939. spinosa (23.) III. 939. Argas (3.) V. 664. americanus (3.) V. 663. marginatus (3.) V, 664. persicus (3.) V. 665. reflectus (3.) V. 664. Argemone (23.) 111. 1417. mexicana (%.) III, 1417. Argentan (DR., D. DR. G.) I. G. XXII. Argentina (%.) III. 1394, 2014.

Argentina (S.) VI. 331, 392. carolina (3.) VI, 382. machnata (3.) VI. 382. sphyraena (3.) VI. 331. Argentum (M.) I. 124. Argent vierge de Serpentine (9R.) I. 385. Argenville, Conchyclogie et Zonmorphose (3.) V. 390, 538. Arghel (%) III, 1032, 1719. Argile de Dives (2). 1. 698. plastique (M.) 1. 665. Argill (3.) VII. 545. Argillaceous mari (M.) I. 747. Argolasia (3.) III. 527. plumosa (3), 111, 527. Argonauta (3.) V. 532. arctica (3.) V. 515. argo (3.) V. 532. nitida (3.) V. 533. vitrea (3.) V. 515. Argousier (3.) III, 1498. Argulas (3.) V. 627. foliaceus (3.) V, 627. Mraus (3.) V. 383, 388, 464, 1391. halber (3.) V. 1392. fleiner (3.) V. 1391. fcbner (3.) V. 1392. Argus (3.) VII. 615. Argyroneta (3.) V. 686. aquatica (3.) V. 686. Ari (3.) VII. 1639. Aria (23.) III. 2068. erataegus (28.) III. 2068. Aria-Bepon (28.) III. 1306. Aries (3.) VII. 1074, 1338. cretensis (3.) VII. 1341. Arillas (3.) III. 813, 1518. Arindi (23.) III, 1595. - (2.) V. 1367 Arindy (3.) V. 1367. Aringa (3.) VI. 378. Arisarum (28.) III. 595. vulgare (3,) III. 596. Arieta (23.) III. 384. Aristea (B.) III. 531. cyanea (3.) III, 531. Aristenia (3.) V. 572, Aristolochia (3.) III. 804.. anguleida (25.) III. 805. cava (2.) III. 1415. ciematitis (18.) .III.-894

Aristolochia cordifella (15.) III 806. fabacea (%.) III. 141ă. longa (38.) III. 805. maxima (25.) III. 806. rotunda (%.) III, 804. serpentaria (%) III. 894. sipho (%.) III. 805. Ariftolochien (B.) 111, 802. Ariftoteles, (DR.) I. 26, 322. - (3.) IV, 8. Historia animalium (3.) IV. 104. Aristotelia (23.) III. 810. maqui (23.) III. 810. Arkevdos (98.) III. 361. Arlequin (3.) VII. 452. Artofen (MR.) I. 725. Urisbeeren (3.) III. 2068. Arın (3.) IV. 25, 170, 328. Dber: (3.) IV. 26. Armadern (3.) IV. 81. Armaditlo (3.) VII. 862, 869. Armaprtenftamu (3.) IV. 74. Armarinte (%) III. 1839. Armbewegung (3.) IV. 237. . Urmbinde (3.) IV. 33. Urine, f. Urm. Armellin, f.Iris grammen (83.) III, 535. Armeniaca (%.) III. 2057. amygdalariae(%.)lil.2959..: armeniacariae (3.) III. 2059. cerasariae (3.) III. 2688. persicariae (23.) 411, 2069. prunariae (3.) III. 2058. . Armeria (%.) III, 1359, 1361, 1474. Armgeffecht (3.) IV. 56. Urmfraden (3.) V. 523. vielfädige (3.) V. 524. Urmleuchter (B.) 111. 219. -: (3.) V. 33. biegfamer (B.) III. 220. gemeiner (B.) 111. 220, rauher (B.) 111. 221. (proder (3.) III. 220. Armmold (3.) VI. 432. gemeiner (3.) VI. 432. geftreifter (3.) VI. 436. mittlerer (3.) VI. 437. Armmelde (3.) VI. 432. Arminustein (3.) IV. 39. drentopfiger (3.) IV. 39. Armmustein, innerer (3.) IV. amentopfiger (3.) IV. 39. Mrmnerven (3.) IV. 56, 189. Armon = Piatanus orientalis (25.) II. 379. Armoracia (\$3.) III. 1396. Mrmpolppen (3.) V. 62. brauner (3.) V. 63. gruner (3.) V. 63, 71. hochgelber (3.) V. 71. fleiner (3.) V. 63. lafigarmiger (3.) V. 63, 71. rbthlicher (3.) V. 63. ftrongeiber (3) V. 71. Mrmfchlagadern (3.) IV. 74,75. linte (3.) IV. 74. rechte (3.) IV. 74. Urmfcneden (3.) V. 512. Mrmfungen (38.) III. 1027. gemeine (B.) III. 1027. Mempene (3.) IV. 81. Urmwirbel (3.) IV. 163, 169. Ermmurmer (3.) V. 563. Arni (3.) VII. 1408, 1409. Arnica (23.) III. 768. montana (%).) III. 768. anedensis (%) III. 778. Arnopogon (%.) III. 720. Merntemaus (3.) VII. 718. Merntemilbe (3.) V. 661. Mepiden (B.) 111. 23, 380, 578, 581, 582, 588. Mron (98.) II. 341. — III. 591. Baffer: (3.) 111, 597. Aronde (Avicula) (3.) V. 360. Mrone (9.) III. 377, 588. Literatur über bie Barme ihrer Bluthen (B.) II. 282. Aronia (8.) III. 2070. amelanchier (3.) III. 2070. Wronsftab (B.) III. 592, Mronsmura (9.) III. 591. frangbiifche (B.) III. 592. Arouma (%) III. 598. diable (23.) III. 598. Arquata (3.) VII. 508. Arrabida, A. da, et J. Velloso de Miranda, Icones florae fluminensis (B.) III. 2134. Arracacha (B.) III. 1841. esquienta (%).) III. 1841. Erragon (MR.) I. 237.

Arragonit (DR.) I. 239. Arraf (3.) II. 404. Arrau (3.) VI. 500. Arrête boeuf (28.) III. 1641. Arrhenatherum (B.) III. 416. Arroche (23.) III. 1457. Arrosoir (Arvtaene) (3.) V. 270. Arrow-root (23.) II. 340. -1II. 495, 512. Arruda (B.) III. 635. centuria (B.) III. 1431. Arsella (3.) V. 309. Arfenichte Gaure (DR.) I. 120. Arsenicum (M.) I. 120. Arfenif (DR.) I. 113, 120. Arienitalfies (DR.) I. 408. Arfenitblende (DR., D. DR. C.) I. G. XXII. gelbe (DR.) 1. 449. rothe (M.) I. 450. Mefenitbiuthe (DR.) I. 346. Arfeniterge bes Oneifes (DR.) 1. 772. Arfenit, gebiegenes (D.) I. 462. Arfenitfies (DR.) I. 406. arotomer (M.) I. 408. prismatifcher (DR.) I. 406. Arfenifnidel (DR.) I. 409. Arfenit, rhomboebrifdes (DR.) I. 462. Arfenitfaure (M.) I. 120, (D. 90R. G.) G. XVI. (93.) II. 108, 112. Arfenitichwärze (DR., D. DR. G.) I. G. XIX. Arfenitfilberblende (DR.) I. 446. Arfenit, weißes (M.) I. 120. Art (3.) VI. 302. Artedi, renov. bibliotheca ichthyol. (3.) VI. 408. Artemia (3.) V. 608. Artemis (3.) V. 310. Artemisia (%).) III. 762. abrotonum (33.) III. 762. absinthium (B.) III. 763. campestris (25.) III. 763. contra (3).) III. 764. dracunculus (3.)-III. 762. giomerata (3.) 111.764. judaica (3.) III. 764. pontica (3.) III. 763. rubra (%.) III. 763. contonica (B.) III. 768.

Artemisia vahliana (6.) III. 764. volgaris (23.) III. 762, Mrtemifien (23.) III. 762. Arten ber Maturreiche (DR.) I. 17. Arten ber Bffangen (B.) II. 254. Liter. ber (9.) II. 282. Arterie, Arterien (3.) IV. 73, 75, 111, 112, 132, 227. 6. Schlagadern. Baftlar: (3.) IV. 76. Central. (3.) IV. 100. Krang. (3.) IV. 75. Qungen: (8.) IV. 79. Arterienblut (3.) IV. 71. Urrerienenden (3.) IV. 132, 224. Arterienhäute (3.) IV. 111. Urterienhers (3.) IV. 73. Arterienftamme (3.) IV. 74. ber Reproductionsorgane u. ber guße (3.) IV. 74. bes Ropfes und ber Urme (3.) IV. 74. Arterienfoftem (3.) IV. 73. Entwidelung bes (3.) IV. 112. oberes (3.) IV. 112. unteres (3.) IV. 112. Arterienthiere (3.) V. 391. Artefiiche Brunnen (DR.) L. 683. Arthanita (%.) III. 963. Arthonia (28.) III. 242. astroidea (23.) III. 242. microscopica (3.) III. 242. Artichaut (B.) III. 736. Artis, f. Inrell. Artifcode (B.) III. 735. aemeine (B.) III, 735. ftengeflofe (B.) III. 735. von Jernfalem (B.) III. 831. Artischoden (B.) III. 735. Artocarpen (8.) III. 1454, 1531, 1532, 1557, 1566. Liter. ber (B.) III. 2103. Artocarpus (3.) III. 483, 1571. hirsuta (3.) III. 1572. incisa (%.) III 1574. integrifolia (28.) III. 1572. pubescens (8.) III, 1572. .ru (95.) III. 683. dulcis (B.) III. 683. Aram (66.) III. 591.

Mid

Arum arisarum (28.) III, 595. Mibeft, biegfamer (DR.) I. 269. aethiopicum (3.) III. 598. campanulatum (%.)III.594. erinitum (%) III. 594. colocasia (23.) III. 593. draeuneulus (%.) III. 594. hederaceum (B.) III. 594. italieum (25.) III. 592. macrorrhizon (%.) III. 592. maeulatum (B.) III. 591. museivorum (%.) III. 594. phalliferum (B.) III. 595. pietum (B.) III. 593. rumphii (25.) III. 595. virginicum (25.) III. 592. Mrnubell (DR.) I. 322. Mruudinaceen (B.) III. 418. Arundinaria (3.) III. 419. Arundo (%.) 111. 387, 418. -(M.) I. 589. arbor vasaria (23.) III. 420. arenaria (%), III. 387, 417. calomagrostis (B.) III. 417. donax (%.) III. 418. phragmites (3.) III. 418. Arvicola (3.) VII. 722. Arvore della Canello (%) III. . 1238. da Congonha (%.) III. 1739. do mate (%) III. 1739. Arwe-Harish (3.) VII. 1212. Arytaene (3) V. 270. vaginifera (3.) V. 271. Aerzei (3.) VI. 292. Menney, Blatt: (B.) II. 373. Blumen. (B.) II. 374. Frucht: (23.) 11. 374. Øröss: (%) II. 374. Samen, (9.) II. 374. Stengels (B.) II. 373. Burgel: (9.) II. 373. Arineppfianjen (B.) H. 373. Asa dulcis (3.) III. 931. odorata (28.) III. 931. Asafran (35.) III. 997. Assaion (3.) VII. 28. Asaphus (2R.) I. 731. Mfarinen (3.) III. 706, 800. Liter. ber (B.) III. 1132. Mfarviden (23.) III. 711, 800, As irum (9.) III. 803. canadense (3.) III. 803. europaeum (B.) III. 803. virginieum (3.) III. 803. Mobelt (MR.) I. 268, 507, 836.

gemeiner (202.) I. 269. Dou: (DR.) L 270. Ascagne (3.) VII. 1809. Ascalabotes (3.) VI. 633. Assalouia, f. Schafptten (B.) III. 558. Ascalonicum (%,) III. 556. Afcariden (3.) V. 556. Ascarides militares (3.) V. 740. Ascaris (3.) V. 556. lumbricoides (3.) V. 566. Mesche (B.) III, 1113. Aber: (B.) III. 2073. gemeine (3.) III. 1113. Gift (B.) III. 1771. frause (28.) III. 1114. Manna: (9.) III. 1114. Trauers (B.) III. 1114. meiße (8.) III. 1114. . Aefden (B.) III. 1113. Mefche (3.) VI. 358. breite (3.) VI. 360. Meer: (3.) VI. 276. Schnabel: (3.) VI. 360. Miche eines Butcans (DR.) I. 793 ff., 788. Miche im Bechftein (Dr.) I. 733. Michenausbrud (DR.) I. 783. Midenfrehmen (B.) III. 1646. giftige (B.) III. 1646. Afchenfraut (B.) III. 768. Berg. (B.) III. 768. Meer: (28.) III, 768. Sumpf. (B.) III. 768. Afchenfrauter (B.) III. 768. Aefdenmotte (3.) V. 1317. Michenwurt (B.) III. 1267. Afchengieher (DR.) I. 166. Ascherson, De fungis venenatie (3.) III. 176. Afbentegel (3.) V. 452, Miche, vulfanifche (DR.) I. 788. Aichgrau (DR.) I. 96. Afchlauch (B.) III. 556. Aeschna (3.) V. 1490, 1497. foreipata (3.) V. 1495, 1498. grandis (3.) V. 1494, 1497. maculatissima (3.) V. 1497. puella (3.) V. 1495. Meidinit (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Acachynomene (2.) III. 1625. aspera (\$5.) III. 1625.

Asschynomene indica III. 1625. Asci (25.) III. 44. Ascidia (3.) V. 83, 500. Afcibien , f. Geefcheiben (3.) V. 506. Ascium (S.) III. 1429. guianense (B.) III. 1429. Miclepiaden (3.) III. 707, 961, 954, 1025. Liter. ber (8.) III. 1136. Asclepias (%.) III. 1927, 1030. asthmatica (25.) III. 1028. enrrasavica (B.) III. 1978. ipecacuanha (\$.) III. 1028. syriaca (2),) III. 1028. tuberosa (B.) III. 1028. Ascobelus (B.) IH. 117. furfuraceus (8.) III. 117, glaber (3.) III, 117. Ascolimbros (3.) V. 871. Ascomys (3.) VII. 710. Mesculapfchiange (3.) VI. 563. Aesculus (%.) III. 1322, 1554. hippocastanum (5.) III. 1323 . pavia (3.) III. 1322. Aseyron (28.) III. 1371. Asellus (3.) V. 614. aquaticus (3.) V. 614. Aseilus (3.) VI. 148, 152, 155, 161. secundus (3.) VI. -152. Aibburnham . Schichten (D.) I. 687. Achkoko (3.) VII. 890. Asilus (3.) V. 768, 774. cabroniformis (3.) V. 775. forcipatus (3.) V. 774. gibhosus (3.) V. 775. Asimina (B.) III. 1255. Asiminier (%).) III. 1255. Asinus (3.) VII. 1227. domesticus (3.) VII. 1231. Asjogam (3.) III. 1706. Asoca (28.) III. 1706. 9(ib (3.) VI. 310. Aspalathus (S.) III. 1087, 1642, 1676. orientalia (B.) III. 1642. spinosa (B.) III. 1642. Aspalax (3.) VII. 709, 937. Mfparageen (B.) III. 622, 623. Afparagin (M., D. M. G.) L.

6. XV.

Asparagus (38.) III. 622. officinalis (3), III. 622. sarmentosus (B.) III. 622, terminalis (%,) III. 629. Mpenfalter (3.) V. 1414. Asper (3.) VI. 269. verus (3.) VI. 269. Aspergillum (3.) V. 270. Aspergillus (28.) HI. 66, 67. davus (25.) III. 67. glaucus (38.) III. 67. maximus (%).) III, 66, reseus (98.) III. 67. virens (3.) III. 67. Mperifolien (23.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1089. Liter. ber (B.) III. 1137. Asperifolium (23.) III. 1089. Asperula (23.) III. 843. aurea (3.) III. 842. cynanchia (3.) III. 843. odorata (B.) III. 843. Asperulus (3.) VI. 269. Miphalt (M.) I. 315. Mphobeten (3.) III. 465, 551. Asphodelus (28.) III. 23, 552, fistulosus (28.) III. 553. luteus (%).) III. 553. ramosus (3.) III. 553. Aspie (28.) III. 1058. Aspidium (B.) III. 332. baromez (%.) III, 333. bulbiferum (S.) III. 334. filix femina (B.) III. 333. filix mas (3).) III, 332. lonchitis (28.) III. 333. oreopteris (B.) III. 333. thelypteris (B.) III. 333. Aspidonectes (3.) VI. 505. aegyptiacus (3.) VI.,506. ferox (3.) VI. 505. triunguis (3.) VI. 506. Aspidophorus (3.) VI. 79. Aspis (3.) VI. 541, 550, 560. Aspius (3.) VI. 310. Asplenium (3.). HI. 329. germanieum (B.) III. 329. nigrum (B.) 111. 328, 330. rata muraria (23.) III. 328, trichomanes (28.) III. 328, 330. Ampleuon (8,) III. 325.

Aspredo (3.) VI. 84

Aspro (S.) VI. 268. Ass (3.) VII. 1227. Assa foetida (B.) II. 115. III. 1819. Assapanik (3.) VII. 775. Uffel, Uffeln (2.) IV. 345. -V. 604. Band: (3.) V. 621. Blatter: (3.) V. 612. Bobes (3.) V. 614. Bremfen. (3.) V. 643. didtöpfige (3.) V. 611. Garneleus (3.) V. 612. Gefpenfts (3.) V. 606. Daven: (3.) V. 615. Refler: (3.) V. 615. Rlappens (3.) V. 614. Rrebs, (3.) V. 610. Rugel: (3.) V. 614. Land: (3.) V. 615. langfüßige (3.) V. 605. Liter. der (3.) V. 709. Lbder: (3.) V. 616. Mulivuries (3.) V. 609. Banger: (3.) V. 616. Binfel. (B.) V. 621. Quallen. (3.) V. 611. Ruffel. (3.) V. 605. Saly (3.) V. 608. Sand: (3.) V. 619. Schalen- (3.) V. 618. Schnaugens (3.) V. 611. Schnur: (3.) V. 619. Schwimm, (3.) V, 607. Seiten. (3.) V. 607. Sohlen: (3.) V. 612. Spinnen. (3.) V. 605. Spring: (3.) V. 609. Walfifch. (3.) V. 606. Waljens (3.) V. 605. Baffer. (3.) V. 614. Mffetraupe (3.) V. 1058, 1108, 1387. Assielo (3.) VII. 128. Asso, Synopsis Stirpium Aragoniae (8) 111.2125. Mfo's und Rio's Beufdreden, v. T p c fen (3.) VI, 1532. Astaeus (3.) V. 637. fluviatilis (3.) V. 637. gammarus (3.) V. 640. marinus (3.) V. 640. Astarte minima (DR.) I. 692. Aftartentalt (DR.) 1. 692. Astasia (3.) V. 21.

Mefte der Bflangen (B.) II. 27. Musartung ber (%.) II. 32. Demmungen ber (38.) II. 32. Aster (B.) 111. 773. amellus (%) III. 773. - Virgilii (3).) III. annaus (25.) III. 773. attieus (B.) III. 775. Bubonium (28.) III. 774. chinensis (3.) III. 774. grandiflorus (S.) III. 774. mutabilis (B.) III. 773. reflexus (8.) III. 774. tripelium (33.) III. 773. Asterias (3.) V. 591. anrantiaca (3.) V. 592. endeca (3.) V. 592. eurvale (3.) V. 594. laevigata (3.) V. 592. membranacea (3.) V. 592. nedosa (3.) V. 593. papposa (3.) V. 592. reticulata (3.) V. 593. rubens (3.) V. 592. Afteriden (3.) III. 773. Asteriscium (8.) III. 1794. chilense (33.) III. 1794. Mfern (B.) III. 771, 773. Campher: (B.) III. 777. Gummi: (B.) III. 776. Rugel: (9.) III. 776. Rofen. (B.) III. 772. Stern, (B.) III. 773. Strauch, (B.) III. 773, 777. Asterodactvius (3.) VI. 491. dorsigera (3.) VI. 491. Afteroiden (B.) III. 710, 778. Asteroma (2).) III. 90, 95. Asterophora (3.) III. 77. agaricoides (33.) IIL 77. Aestivatio (25.) II. 58. contorta (3.) II. 59. imbricata (23.) II. 58. valvacea (28.) II. 59. Astjar (3.) III. 422, Aftmoofe (3.) III. 294. baumartige (B.) III. 296. cppreffenartiges (B.) III. 298. . brenediges (B.) III. 297. friechenbes (B.) III. 298. - . trudenfbrmiges (B.) III.

langes (28.) III. 295.

Mauer (8.) III. 297.

Milmoofe, mausichmänziges (\$3.) III. 296. francetartiges (B.) III.297. (perriges (28.) III. 297. fproffendes (B.) III. 296. tamarisfenartige (B.) III. 296 tennenformiges (8.) III. 296. Hfer: (38.) III. 295. 23ald: (23.) III. 295. Wayd: (B.) III. 296. jugespittes (B.) III. 295. Aftmorcheln (B.) III. 122. franfa (3.) III. 122. Astoma (3.) V. 661. parasitica (3.) V. 661. MRomen (B.) 111. 263, 273. Astomi (23.) III. 263, 273. Autore (3.) VII. 134. Aftralmen (B.) III. 690. gemeine (B.) III. 690. Astragale (3.) III. 1626. Mitragalen (8.) III. 1614, 1619, 1620, 1625. Liter. der (B.) III. 2103. Astragalus (3.) III. 1626. aristatus (28). III. 1628. baetieus (B.) III. 1627. eicer (23.) III. 1627. creticus (%) III. 1628. galegiformis (3.) III. 1626. glycyphyllus (8.) III. 1627. gummifer (B.) III. 1628. tragacantha (3.) III. 1627. verus (%.) 111. 1627. Astragalus (3.) IV. 27. Astrantia (3.) III. 1794. major (23.) III. 1795. Astrea (3.) V. 148. Marea (3.) V. 148. mildweiße (3.) V. 149. fternformige (3.) V. 149. Mftriefche (3.) 111. 440. afritanifches (8.) III. 440. gemeines (B.) III. 440. japanifches (B.) III. 441. Inolliges (B.) III. 441. oftindifches (B.) III. 440. Astrild (3.) VII. 268. Astrocaryum (3.) III. 658. ayri (28,) III. 658. vulgare (3).) III. 658. Astronia (%) III. 1902. papetaria (%), III. 1902.

Astur (S.) VII. 133. Mftvolge (B.) III. 73. rothgetter (3.) III, 73. Aftwert (B.) II. 40. Atad = ZizyphueSpinaChristi (25.) II. 379. Mtafamit (DR.) I. 396. Atalantia (B.) III. 1312. monophylla (%.) III. 1312. Ata-Maram (%.) III. 1259. Atamasso (33.) III. 544. Ateles (3.) VII. 1739, 1740. Atenchus (3.) V. 1800. pilularis (3.) V. 1802. sacer (3.) V. 1809. volvess (3.) V. 1802. Atexh-gah (M.) I. 800. Aethalium (33.) III. 78. Athamantha (38.) III. 1984, 1824. cervaria (%:) III. 1816. cretensis (3.) III. 1825. libanotis (B.) IH. 1826. meum (28.) III 1824. Athanasia (B.) III. 762. annua (%,) III. 762. marifima (B.) III. 762, Otthem (3.) IV. 216. Althembewegung (3.) IV. 230, 237, 242, Athemblafe (9.) IV. 156. Athembaut (3) IV. 163, 570. Uthemorgane (3.) IV. 122, 135. Bedeutung ber (3.) IV. 162. hintere (3.) IV. 153. pordere (3.) IV. 153. Mitheminftem (3.) IV. 21, 87, 186, 372, animales (3.) IV. 186. Periodicitat Des (3.) IV. 262. Berrichtungen bes (3.) IV. 216. Mthemthiere (3.) IV. 579, 572, 574, 580. - V. 6, 539. Athenasus, Deiguosophistarum L. XV.- (8.) VI. 403. Athena (3.) VII. 116. Mether (M.) I. 5, (D. DR. G.) XVII. - (28.) II. 101. Atherina (3.) VI. 367. aphya (3.) VI. 368.

boyesi (3.) VI. 368.

hopsetna (S.) VI. 368, 369.

Atherina presbyter (8.) Va. 369. vera (3.) VI. 369. Metherifche Dele (B.) IL 111 ... Atherosperma (95.) HL 2032. moschatum (%.) III. 2002. Atherura (S.) VII. 789. Athmen (3.) IV. 216. Erfolg bes (3.) IV. 218. Athmung ber Bfangen (B.) II. 190, 192. Liter_der (8.) 11. 268: Athmungeproces (3.) IV. 298. Athmungefpftem , f. Athems Outem. Athrophylium (38.) HI. 1122. Aethusa (%.) III. 1826, 1830eynapiam (28.) III. 1826. Atinga (3.) VI. 116. Atia (35.) III, 1259. Atlanta (3.) V. 515. Attine (3.) IV. 54. 21ffa6 (3.) V. 1367, 1408. fleiner (3.) V. 1408. Atlasbanm (B.) III. 1509. Atlasbirne (B.) III. 2078. Atlasfraut (B.) III. 1394. Attasfpinne (3.) V. 693. Atmofphare, Gauerftoffgehalt ber (DR.) I. 582. Atmofphäritien, ihre zerftören. ben Ginftuffe (DR.) I. 583 Reich ber (18.) II. 4. Mtome, Munaherung ber (3.) IV. 252. Bewegung ber (B.) II. 101. — (3.) IV. 251. Bereinigung der (3.) IV. 252. " Atractium (3.) III. 56. Atractylis (35.) III. 726, 735, 738. Atragene (%).) III. 1152. alpina (3.) III. 1152. Atricapilla (3.) VII. 286. Atriplex (98.) III. 1457. halimus (23.) III. 1458. hortense (B.) III. 1458. patulum (95.) III. 1458. portulacoides (3.) III. 1458. sylvestris (%).) III. 1459. Atropa (%), III. 983, belladonna (B.) III. 983. mandragora (%.) III. 983...

Atropin (3.) H. 126.

Atsiar (23.) III. 1972. Attagas (3.) VII. 589. Attagen (3.) VII. 584, 589. Attalea (25.) III. 660. amygdalina (%.) III. 661. funifera (23.) III. 661. Attelabus (3.) V. 1649. Mittich (98.) III. 1854. Attichpfunder (B.) III. 1854. Attilus (3.) V1. 69. Ati-Meer-Alou (28.) III. 1561. Mendifteln (B.) III. 736. gemeine (B.) III. 736. Macl (3.) VII. 66, 345. Seufdreden. (3.) VII. 66. Purpur. (3.) VII. 324. Mhein (3.) VII. 66. Megvögel (3.) VII. 24. Aubepine (85.) III. 2065. Aubergine (3.) III. 990. Aublet, Hist, de Plantes de la Guiane franç. (28.) 111. 30, 790, 1132, 1146, 1442, 2128. Aublet:a (3.) III. 1189. glabra (3.) III. 1189. laevia (28.) III. 1189. Auchenia (3.) VII. 1245. Ancuba (8.) III. 1846. japonica (25.) III. 1847. Aucuparia (23.) III. 1607, 2072. Audebert, Hist. nat. des Singes et des Makis (3.) VII. 1858. Audebert et Vieillot, Olseaux dorés (3.) VII. Audouin, Thorax des Insectes (3.) V. 1825. Audouin et Brullé, Hist. mat. des Insectes (3.) V. 1824. Auduben, Birds of America (3.) VII. 667. Ornithological Biography (3.) VII. 673. Muerochs (3.) VII. 1420. Muerhuhn (3.) VII. 593. Mufblafer (3.) VI. 111. Mufbluben , centripetales (95.) 11. 46. centrifugales (B.) II. 46. Aufgeichwemmtes Gebirge

(W.) 1, 579.

Aufgefdmemmtes Land, Bffan. ien des (B.) II. 310. Aufhangbander (3.) IV. 70. Auflagerung (M.) I. 568. Meuftein (3.) VII. 120. Aufliegend (B.) III. 1384. Mufmertfamfeit (3.) IV. 254. Aufnahme der Stoffe von organifden Rorpern (DR.) 1. 12. Aufopferung (2.) IV. 321. Mufpaffer (3.) V. 1723. Aufreißen Der Gebirgemaffe (MR.) I. 564. Mufmachen (3.) IV. 260. Aufmender (3.) IV. 37. turger (3.) IV. 40. langer (3.) IV. 37. vierediger (3.) IV. 40. Muflieher (3.) IV. 46, 47. Mugapfel (3.) IV. 100, 146, Muge (3.) IV. 89, 100, 146, 194, 252. Auge (bes Dotters) (3) IV. 307. Meugeln (B.) II. 223. Mugen (B. 11. 223. Mugen (3.) IV. 327. einfache (3.) IV. 711. Mugenbar (3.) VII. 1700. gemeiner (3.) VII. 1700. Mugenbrauen (3.) IV. 329. Augencoral (3.) V. 146. Augenfledermaus (3.)VII.982. agnptifche (3.) VII. 991. große (3.) VII. 985. großtöpfige (3.) VII. 991. großtöpfige größere (3.) VII. großtöpfige fleinere(3.)VII. 991. größte (3.) VII. 989. fteine (3.) VII. 988. fleinfte (3.) VII. 991. Augenfledermaufe (3.) VII. 982. Augenfügel (3.) IV. 29. Mugengefpenfter (3.) IV. 291. Augenhaarthiere (3.) VII. 1435. Augenhaut, harte (3.) IV. 101, 194. Mugenhirn (3.) IV. 100. Mugenhöhle (3.) IV. 101, 102.

Augenhöhlennery (3.) IV. 59. Mugenhüllen (3.) IV. 101. Augenfammer (3.) IV. 101. hintere (9.) IV. 101. pordere (8.) IV. 101. Alugentreifel (3.) V. 45. gemeiner (3.) V. 45. Mugenlider (3.) IV. 102, 327. pberes (3.) IV. 102. unteres (3.) IV. 102. Mugenmustein (3.) IV. 47. Mugennerven (3.) IV. 60 abriebende (3.) IV. 60. Augenniele (3.) III. 1148. fruhe (3.) III. 1148. Berbit. (B.) III. 1149. Commer: (3.) III. 1148. Mugennielen (3.) III, 1148. Augenichlagader (3.) IV. 77. Mugenichwamm (B.) III. 212. Mugentaufdungen (3.) IV. Mugenthierchen (3.) V. 21. blutrothes (3.) V. 21. grunes (3.) V. 21. Mugenthiere (3.) IV. 561,569. VII. 690. Mugentroft (3.) III. 998. gemeiner (B.) III. 999. rother (3.) III. 999. Mugentrofte (B.) III. 998. Augentroftgras (B.) III. 1358. Mugempimpern (3.) IV. 329. Mugenwintel (3.) IV. 102. Mugenwirbel (3.) IV. 167, 168, 169. Mugit (M.) I. 256, 497, 502, 503, 505, 506, 522, bafattifder (DR.) I. 259. Augitconglomerat (M.) 1.522. Augiternstalle im Spenit (D.) I. 829. Augit ber Lava (DR.) I. 785. Augit bes maffigen Gebirges (9R.) I. 776. bes Thomporphyre (M.) I. 832. Aufite (M., D. M. S.) I. 6. XI. Mugitfels (DR.) I. 260, 501. Mugit, gemeiner (DR.) I. 259. förniger (M.) 1. 260. Augitleucitophyre (DR.) I. 778. Mugitmaffe (DR.) I. 501. Mugitporphyr (M.) I. 505.

Ana

Meuglinge (3.) V. 388, 1391. Mugffliegen (3.) V. 1473. Muguftapfel (B.) III. 2084. Mugnftbirne (3.) 111. 2079. Aulacodus (3.) VII. 784. swinderianus (3.)VII. 784. Aulax (23.) III. 1509. pinifolia (3.) III. 1509. Auletris (3.) VI. 470. Aulostoma (3.) VI. 99. chinensis (S.) VI. 99. Anlus (3.) V. 297. Aune (25.) III. 1538. Aura (3.) VII. 167. Aurantien (B.) III. 1311. Liter. der (B.) III. 1445. Aurantium (28.) III. 1317. amarum (3.) III. 1318. bergamium (%), 111, 1318, sinense (3.) III. 1318. Anraria (3.) VII. 1212. Aurata (3.) VI. 234. Muretia (3.) V. 1387, 1422. große (3.) V. 1103, 1422. ffeine (3.) V. 1104, 1422. Aurellia (3.) V. 232. Auricula (8).) III 960. leporie (25.) III. 1798. muris albae (%).) III. 1358. urei (38.) III. 960. Auricula (3.) V. 427. Anrienia (B.) III. 114. Muriteln (B.) 111. 960. Muripigment (DR.) I. 407, 449. Auriol (3.) VI. 188. Murora (3.) V. 1399. Muroramund (3.) V. 455. Aurum = Gold (Dt.) 1. 122. Musbreitungen , febnige (3.) IV. 33. Musbruch eines Bulcans (DR.) 1. 780. Musbruch eines Bulcans, vier Sauptperioden deffelben (DR.) 1. 780. Musbruche ber Torfmoore (D.) 1. 591. Musbruchstegel (M.) I. 802, ROA. Musbrutung (3.) IV. 307. Musbunftung (3.) IV. 201, 222. Musbunftung der Bfangen _ (98.) II. 191. Musgehendes (M.) I. 562. Ausläufer (B.) II. 29.

Andreibung ber Felfen burd mit Detritus belabenes Waffer (DR.) 1. 599. Ausicheidung (3.) IV. 220, 222. Musicheibung ber Stoffe von organ. Abrocen (DR.) I. Ausfolagen der Bflangen (B.) 11. 29 Ausfchlagsrahlen (B.) III. 246. Musichweifung (3.) IV. 320. Musichmigung (3.) IV. 223. Außenthaler (DR.) I. 553. Ausstogung (3.) IV. 214. Musftreuen ber Camen (8-) 11. 245. Ausftromen von fohlenfaurem Gas, bei Bulcanausbru. den (DR.) I. 784. Mufter (3.) V. 372. Blatt: (3.) V. 382. gemeine (3.) V. 372. oftindifche (3.) V. 380. Conabel: (3.) V. 382. Gery: (3.) V. 381. Stod: (3.) V. 390. Muftern (3.) V. 372. Auftern im Grobfall (DR.) I. Aufternfammler (3.) VII. 509. gemeiner (3.) VII. 509. nordameritanifcher (3.) VII. 611. füdamerifanifder (3.) VII. 511 Muftermeiber (3.) V. 373. Ausmafchen ber Gebirgsmaffe (MR.) I. 564. Ausmaidung der Ruften durch bie Bellen (DR.) I. 603. Muswürflinge der Bulcane (202.) I. 790. Musmurfsftoff (3.) IV. 301. Autenrieth. De discrimine sexuali (25.) II. 279. Automolit. (M.) 1. 370. Autour (3.) VII. 134. Autruche (3.) VII. 652. Avanacu (8.) III. 1594. Avant-pêche (B.) III. 2064. Apanturin (DR.) I. 140. Aveilana (28.) III. 1546. Avena (%).) III. 415. elatior (B.) III. 415. fatua (B.) III. 416.

Avena flavescens (8.) III. 416. muda (3.) III. 416. orientalis (B.) III. 416. sativa (18.) III. 416. Avenaceen (B.) III. 415. Averane (3.) VI. 108. Averia (3.) VII. 84. Averrhea (%),) III, 1178. acida (25.) 111. 1606. bilimbi (%.) III. 1178. carambola (8.) lil. 1178. Aves (3.) VII. 1. 90th. erraticae (3.) VII. 11. indicae (3.) VII. 623. manentes (3.) VII. II. migratoriae (S.) VII. 11. Ave Strutz (3.) VII. 650. Avicenna, de Conglutin tione lapidia (M.) l. 26, Avicennia (8.) III. 917. tomentosa (B.) Ill. 917. Apicennien (B.) 111. 917. Avicula (3.) V. 369. -- (20.) I. 710. Avignon-Abrner (B.) II. 139. Avis incendiaria (3.) VII. kyburgensie (3.) Vil. 52, numidica (3.) VII. 602. Avecetta (3.) VII. 487. Avogado (%.) 111. 1531, Avoine (8.) III. 415. Avela (3.) V. 312. Avvoltojo (3.) VII. 157. Awa (%.) III. 606. Apen ber Ernftallformen, gleich. und ungleichartige (D.) 1. 39. ber Erpftallmurfel (DR.) 1. 30 Baupt, u. Reben, (M.) I. perticale (DR.) 1. 40. Azinaca (3.) V. 327. Arinit (M.) L. 166. Aziotoma (3.) V. 213. gaedil (3.) V. 213. Azis (3.) VII. 1287. Axoloti (3.) VII. 445. Artmufchel (3.) V. 310. gemeine (3.) V. 310. Ayam (3.) VII. 607. alas (3.) VII. 607. Barroogo (3.) VII. 607.

Bac

Aympana (3.) III. 741. Aye-aye (3.) VII. 1707. Avenia (3.) III. 1199. pusilla (B.) III. 1199. Ayer-Ayer, f. Lansina (B.) IH. 1310. Aygula (3.) VII. 1801. Aylanto (3.) 111, 1278. Aviautus (%.) III. 1277. glandulosus (B.) III. 1277. Aymara (35.) III. 881. posoquero (23.) fili. 881. Aymestry limestone (M.) I. 758. Avri (28.) III. 658. Azadirachta (23.) III. 1305. Azalea (25.) III. 902. nudiflora (B.) III. 903. pentica (28.) III, 902. procumbens (23.) III. 902. viscosa (B.) III. 903. Azara, Quadropedes du Paraguay (3.) VII: 1859. Azarojus (3.) III. 2066. Azedarach (23.) 111. 1306. Azeitones do Malavar (35.) 111. 1194. Azerolier (%) III, 2066. Azier à l'asthme (28.) III. 873. Mjot (MR.) I. 115. Azzarola (33.) III. 2066. Azzarolo (23.) 111. 2066.

23.

Baakroosen (35.) III. 1887. Bablahblätter (B.) IIL 1696. Baboon (3.) VII. 1790. great (3.) VII. 1790. Babouin (3.) VII. 1783. Babr (3.) VII. 1635. Babunth (3.) VII. 1632. Babptonijder Thurm (3.) V. 489. Babyrussa (3.) VII. 1134. Baca = Amyris gileadensis (33.) II. 379. Bacaba (3.) III. 673. de Azeite (B.) 111,673, 674. Bacca. Baccae (B.) II. 93. -111. 14. halicacabi (3.) III. 982. jojubac (%.) III. 1746.

Bacca myrtillorum (B.) III. 892. Paridia (25.) 111. 621. rubi (B.) III. 2017. sefani vesicasii (35.) III. 982 serbi alpini (28.) III. 2068. apinae dirvinae (B.) III. 1745. Baccariae (28.) III. 1785. alburnales (20.) 111, 1849. baccales (%.) III. 1830. cauliales (23.) III. 1873. ocilulaies (%.) III. 1792. coroliaies (25.) III. 1905. corticales (25.) III, 1844. drupates (%.) III. 1923. florenies (33.) III. 1888. foliales (%.) III, 1880. fructuales (B.) III. 1916. lignales (%.) III. 1857. nucales (38.) III. 1917. parenchýmales (8.) III. 1789. pistillates (3.) III. 1893. pomales (\$.) III. 1940. radicales (3.) III, 1870. ecapales (%).) III. 1844. seminales (28.) III. 1889. trackesles (3.) 111, 1822, truncales (3.) III. 1870. vasales (28.) III, 1799. Baccariden (B.) III. 776. Baccharls (35.) III. 777. Ivaefolia (3.) III. 776. Baccole, f. Myrtillus (B.) III. 891. Bach (M.) I. 555. Bachampfer (B.) III. 1482. Bachbambelein (3.) VI. 292, Bachbumel (3.) VI. 308. Badibungen (B.) III. 996. Bachbutte (3.) VI. 296. Backe (3.) III. 655. Bachforelle (3.) VI. 345. Bachholi (B.) III. 860. gemeines (3.) 111. 860. Bachfreffen (3.) VI. 293. Bachniunge (B.) III. 1055. Bachfcmantm (B.) III. 211. Bachitelze (3.) VII. 47. geibe (3.) VII. 49. gemeine (3.) VII. 47. graue (B.) VII. 49.

Bachfteigen (3.) VII. 47. Bachweide (B.) III. 1533. Bachweidenmotte (3.) V. 1348. Bacicci (B.) III. 431. Baciliaria (3.) V. 24. palea (3.) V. 24. paradoxa (3.) V. 24. pectinalis (3.) V. 24. ulna (3.) V. 26. viridis (3.) V. 25. Bacifie (%,) III. 1823. Baecken (%,) Hl. 1931. frutescens (B.) III. 1999. virgata (B.) III. 1932. Bacten (3.) V. 327. Badenbein (3.) IV. 327. Badenpalmen (B.) III. 691. gemeine (3.) III. 691. Badrofen , f. Batrofen. Badenqualle (3.) V. 213. gemeine (3.) V. 213. Badengagne (3.) IV. 30. nichte (3.) IV. 30. unachte (3.) IV. 30. Backer. Diss. de radicus plantarum physiologia (23.) II. 271. Bactfohle (M.) I. 368. Baco (3.) III. 1930. Bacong (3.) III. 543. Bactridium (B.) III, 60. flavum (3.) 111. 60. Bactris (%.) III. 656. Gachipaës (3.) III. 659. major (3.) III. 656. minor (3.) III. 657. Bacaliten (M.) I. 681. Bacuri (B.) III. 1431. Bad = Gossypium herbaceum (28.) II. 379. Badak (3.) VII. 1203. Badamier (B.) 111. 913. Bubfaie (B.) III. 189. Badger (3.) VII. 1525. Badianifera (3.) III. 1237. Badjar-cit (3) VII. 860. Badfraut (B.) III. 1809. Babfdnede (3.) V. 432. Badichwamm (B.) Iff. 212. Badula (%.) III. 1122, 1125. Badur (3.) VII. 982. Ba-ga-ree (3.) VII. 983. Bagatlin, f. Phillyrea (96.) III. 1118. Baggea (%.) III. 1766.

Bagofar (23.) III. 2069. Bagolaro (%.) III. 1557. Bagole (25.) III. 1557. Bagre (3.) VI. 90. do Rio (3.) VI. 92. Baginot: Sand (M.) 1. 667. Baguari (3.) VII. 543. Baguenadier (B.) III. 1649. Bahobab (28.) III. 1232. Bahrenbhriein (23.) III. 961. gemeines (8.) III. 961. Baibak (3.) VII. 762. Baicole (3.) VI. 264. Baifalit (DR.) I. 259. Bait (3.) VI 371. white (3.) VL 371. Bailleria (28.) III. 752. Baja (3.) VII. 72. Bajucola, f. Safelnus (23.) III. 1546. Bafelmann (3.) VII. 451. Bater, Microfcon (3.) V. 56. Bakker, Osteographia piscium (3.) VI. 407. Bafrofe (B.) III. 1886. chinefiiche (B.) III. 1886. indifche (28.) III. 1887. Bafrofen (23.) III. 1886. Batwell (M.) 1. 746. Bala (%) III. 518, 520. Bala limestone (M.) I. 764. Balam-Bulli (3.) 111. 1718. Balaena (3.) VII. 998, 1006, 1014. australis (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039, 1044, gibbosa (3.) VII. 1006. glacialis (3.) VII. 1036. musculas(3.) VII. 1036. 1039. mysticeing (3.) VII. 1014. nodosa (3.) VII. 1006. physalus (3.) VII. 1039. rostrata(3.) VII. 1039,1046. vera (3.) VII. 1040. Balanghas (8.) III. 1208. Bajani (3.) V. 868. Balani myrepsicae 3.) III. 1728. Balaninus (3.) V. 1642. Bafaniten (B.) III. 926. Balanites (28.) III. 926, 1531. aegyptiaca (B.) III. 926. Balanophoren, f. Mode (B.) 111, 584.

Baluenoptera (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039. museulus (3.) VII. 1039. physalus (3.) VII. 1939. rostrata (3.) VII. 1039. Balanopteris (3.) III. 1295. tonica (28.) III. 1206. Baiantia (3.) VII. 903. alba (3.) VII. 905. cavifrons (3.) VII. 905. cookii (3.) VII. 909. gliriformis (3.) VII. 911: maculata (3.) VII. 908. rufa (8.) VII. 905. uraina (3.) VII. 910. Balanus (3.) V. 509. balaenaris (3.) V. 511. balauoides (3.) V. 510. complanatus (3.) V. 511. diadema (3.) V. 5H. mitella (3.) V. 508. pollicipes (3.) V. 508. testudinarius (3.) V. 511. tintinuabulum (3.) V. 5io. variolaris (3.) V. 509. Balaon (3.) VI. 393. Batata (23.) III. 947. Balate (3.) V. 584. Balsustia (3.) III. 2039. Balbis, G., Flora taurinesais (3.) III. 2124. J., Flore liennaise (3.) III. 2125. lcones Horti taurinensis (B.) III. 2120. Bal busard (3.) VII. 148. Balchen (3.) VI. 364, fdmarger (3.) VI. 364. Baldinger, über Literars gefchichte ber Botanit (28.) II. 96. - III. 2115. Balbracan (B.) III. 1388. Baldrian (B.) III. 787. ceftifcher (38.) 111. 788. Beld: (B.) III. 787. Garten: (B.) III. 788. Seil: (3.) III, 789. tnoffiger (B.) III. 788. rother (38.)_III. 789. Biefens (98.) III. 788. Baldriane (B.) III. 787. Baleine (3.) VII. 1014. franche (3.) VII. 1014. nordcaper (3.) VII. 1039. Barlessan (8.) III. 1760.

Balestruccio (SL) VIL 94. Bala (B.), III. 83. Balgcapfein (B.) III. 704. Balge (B.) II. 71. - HI. 39%. Balapfangen = Camenpfans jen (3.) III. 1140. Balgville (B.) 111. 46, 75. Floden, (B.) 111. 75, 76. Lebers (B.) III. 75, 83. Schopfe (B.) IIL 75, 79. Balavilafafer (3.) V. 1775. braunfdmarier (3.) V.1775. rother (3.) V. 1775. Balgichotchen (B.) III. 1390. Balia (3.) VII. 72. Baifagasan (2).) 111. 1928. Balistes (3.) VI. 103. aculeatus (3.) VI. 104. americanus (3.) VI. 197. bursa (3.) VI. 107. eapriseus (3.) VI. 103. conspicilium (3.) Vi. 107. monoceros (3.) VI. 105. ringens (3.) VI. 194. vetula (3.) VI. 103. Balten (3.) IV. 51. Baltenlimmen (B.) III. 667. gemeine (3.) III. 667. hohe (B.) III. 667. Baltenqualle (3.) V. 194. gemeine (3.) V. 195. Ballasrubin (DR.) 1, 216. Ballenbiene (3.) V. 978. große (3.) V. 982. fleine (3.) V. 978. Baffenbienen (3.) V. 978. Ballenbuffe (23.) III. 84. gemeiner (B.) 111. 84. Ballenflite (B.) III. 62. grauer (B.) 111. 82. überhängender (B.) III. 89. Ballenflappe (B.) 111. 207. ballenförmiger (B.) III. 206. ovaler (B.) 111. 206. Ballenichlinfen (B.) I.1. 199. imentheilige (3.) III. 2002 Ballenftuppen (B.) III. 248. brüchige (B.) 111. 248. corallenformige (B.) III. 249. Ballerina (3.) VII. 47. Ballerus (3.) VI. 319. Rondeletii (3.) VI. 317.

Balletjes-Struyk (%.) III. 1725.

Baffonfebermaufe(3.) VII.460.

Ballons (DR.) I. 549. Bailota (23.) III. 1064. nigra (23.) ill. 1064. Baljam , Baliame (B.) II. , 111, 112, 113, 134. — III. 1423, 1761. - (M. D. M. G.) I. G. XVII. . Amber: (23.) 111. 1539. : Mmpriss (23.) III. 1761. Calaba: (B.) III. 1426. canadifder (B.) III. 351. caribaifcher (B.) III. 1765. Copaiva: (B.) III, 1713, 1714. Garten: (28.) III. 1056. won Gilead (B.) III. 351. aruner (28.) III. 1426. Leber: (8.) III. 958. Mecca: (28.) 111. 1758. Münis (B.) III. 765. Muscatnus: (B.) III. 1519. Beru: (3.) 111. 1679. Toin: (B.) III, 1680. ungarifcher (B.) III. 348. Balfamarfel (B.) III, 825. Balfambaum (B.) III. 1758. arabifder (3.) III. 1758. brafiliider (B.) III. 1762, ffliger (B.) Iff. 1760. gupanifcher (B.) III. 1761. ungleicher (B.) III. 1763. Balfambaume (B.) III. 1758. Balfambirne (B.) III, 2079. Balfame, f. Balfam. Balsamea (%) III. 1758. gileadensis (3.) III. 1758. myrrha (28.) III. 1760. opobalsamum, B.) III. 1758. Balfamgurte (3.) III. 825, indifche (23.) III. 826. Balfamgurten (B.) III. 825. Balfamhiefen (B.) III. 1304. gemeine (3.) III. 1304. Balfamifinen , Liter. ber (B.) III. 2102. Balsamina (%) III. 825, 1166. Balfamine (8.) III. 1167. Balfaminen (3.) III. 1166. Liter. ber (B.) III. 1411. Balsamita (%.) Ill. 765. ma.in (38.) III. 765. Balfamtafe (B.) III. 1713. beafitifche (B.) III. 1713. indifche (3.) III. 1714. meftindifche (B.) III. 1714.

Balfamtafen (B.) III. 1713. Balfamfille (B.) III. 76. gruner (3.) III. 76. Balfamifliffen (B.) III. 755. gemeine (8.) III, 755, Balfamtraut (3.) III. 765. Balfamfuhne (B.) III. 1679. peruvifche (28.) III. 1679. tolutanifche (B.) III. 1680. Balfamfuhnen (B.) III. 1679. Balfammünze (B.) III. 1056. Balsamo, Prodr. Bryologiae mediolan, (3).) III. 302. Balsamo-Crivelli, De Solanacearum familia et Verbascis (%) III. 1135. Balsamodendron (B.) III. 1758. Balsame, G., et Notaris, Synopsis muscorum in agro mediolanensi (%.) III. 2125. Balfampflangen (B.) III. 1759. Balfamrebern (B.) III 1423. alatte (B.) III. 1423. Balfamrpfe (B.) III. 2018. Balfamfaare (B.) III. 1536. Balfamftaude (B.) III. 1071. Balfamtanne (B.) III. 351. Baisamum carpathicum (8.) III. 349. de St. Domingo Clusii (33.) 111, 1764, domingense (%), III. 1764. indicum (B.) III, 1680. Libani (23.) 111. 349. paluetre (2.) III. 1055. Baltimora (28.) 111. 752. Baltimore (3.) VII. 320. Battimprepogel (3.) VII. 320. Garten, (3.) VII. 320. Balton, Filices Britaniae (%) III. 371. Bambelein (3.) VI. 307. **9**იტ. (3.) VI. 292, 307. fcuppiges (3.) VI. 307. Bambu (B.) III. 420. Bambusa (B.) 111. 419. arundinacea (%).) III. 419. aspera (%) III. 422. baccifera (B.) III. 424. eratium (28.) III, 422. fera (35.) III. 423. maxima (35.) III. 422. epiculorum (18.) III. 434.

Bambusa spinosa (2).) III.423, verticiliata (23.) III. 421. Bambufaceen (B.) III. 382,419. Bambufeen (3.) 111. 410, 419. Bambusrohr, f. Baumfdilfe · (%.) III. 419. Bammia (%) III. 1221. Ban (23.) III. 854. Banama (3.) VII. 319. Bananen (B.) III. 514. Dads (B.) III. 515. Doft: (28.) III. 517. Tafels (B.) III. 515. Waffer: (B.) III. 514. Bier: (3.) III. 514. Bananier (3.) III. 517. Bancalus (3.) III. 862. Banc des Aiguilles (3.) V. 521. Bancoul (3.) III. 1599. Bancudus (B.) III. 872. angustifolia (9.) 111. 872. latifolia (B.) III. 873. Band (3.) VI. 141. Band (3.) IV. 32. Bandachat (DR.) I. 145. Bandapfel (B.) III. 2086. Bandaffel (3.) V. 621. braune (3.) V. 621. gelbe (3.) V. 622. indifche (3.) V. 622. Bandaffeln (3.) V. 621. Bandcorall (3.) V. 91. Banber (3.) IV. 31. Bandfajen (B.) III. 186. bunne (3.) III. 185. gemeine (28.) III. 185. Bandfiich (3.) VI. 140. gemeiner (3.) VI. 141. Banbaras (B.) III. 393. Banbgumpeln (B.) III. 1124. gemeine (B.) III. 1124, Bandhola (B.) II. 356. Banbhorn (3.) V. 489. Bandhuca (B.) III. 856. Bandjafpis (DR.) I. 144, 484. Bandfifle (B.) III. 77. rofenrother (B.) III. 77. Bandfibber (B.) III. 231. egbarer (B.) III. 232. fingerformiger (B.) III. 232. fnoffiger (B.) III. 231. Banbfreugichnabel (3.) VIL. 266. Bandling (3.) V. 1285.

Bar (3., R. Ih.) V. 468,

Bar (3.) VI. 263.

Banbmafreele (3.) VI. 206. große (3.) VI. 206. tiftige (3.) VI. 207. Bandqualle (3.) V. 211. gemeine (3.) V. 212. füdliche (3.) V. 212. Banbroje (8.) 111. 2020. Bandfchelfen (B.) III. 4692. gemeine (B.) 111, 1693. Banbichmetterlinge (3.) V. 1414. Bandweide (B.) 111. 1535. Bandwurm (3.) V. 546. breiter (3.) V. 548. eigentlicher (3.) V. 546. Dunde. (3.) V. 547. Ragen: (3.) V. 548 langgliedriger (3.) V. 547. Confe. (3.) V. 548. Schnepfen. (3.) V. 548. Bandmurmer (3.) V. 544. eigentliche (3.) V. 546. einmundige (3.) V. 548. mundlofe (3.) V. 544. vielmundige (3.) V. 544. Bandmurmmittet , vortreff. liches (95.) III. 332. Bangia (3), 111. 191. atropurpurea (%.) III. 19I. Bangaring (3.) VII. 953. Banisteria (%) III. 1328. sinemariensis (23.) III. 1328. Bante (M.) I .- 562. Bankiva (3.) Vil. 604. Banks, J., on Blight in corn (25.) Il. 283. Banksia (%) III. 1507. ericaefolia (8.) III. 1507. marcescens (25,) III. 1507. serrata (3.) III. 1507. Banstickie (3.) VI. 176. Bautanjan (3.) VII. 1818. Banyana (3.) III. 1561. Banyanabaum (B.) III. 1561. Baobab (28.) III. 1233. Bacomyces (%) III. 250. roseus (3.) III. 250. rufus (%).) III. 250. rupestris (3.) 111. 250. Baphia (B.) III. 1687. mitida (38.) III. 1687. Baptisia (33.) III: 1676. australis (23.) III. 1672. tinctoria (%.) III. 1677. Uniperfal . Regifter.

1120. Bar, Baren (3.) VII. 1659. americanifder (3.) VII. 1682. Mugen: (3.) VII 1760. brauner (3.) VII. 1668. eigentliche (3.) VIL 1660. Gis, (3.) VII. 1660. foifile (MR.) I. 632. gemeiner (3.) VII. 1668. glatte (3.) VII. 1682. arquer (3.) VII. 1690. graulicher (3.) VII. 1680. Souts (3.) VII. 1660. Donig. (3.) VII. 1703. langnafiger (3.) VII. 1685. malapifcher (3.) VII. 1685. nadter, großer (3.) VII. 1681. Rafen. (3.) VII. 1691. Ohren. (3.) VII. 1698 fcmarjer (3.) VII. 1682. 23afch: (3.) VII. 1687. meiße (3.) VII. 1660, 1664. 3ottel, (3.) VII. 1660. Baer, Entwidelungsgefd. ber Fifche (3.) VI. 407. Baras (3), Ill. 964. Barba caprae (23.) III, 2026. Barbacou (3.) VII. 233. Barbado (3.) VII. 1731, 1737. Barbadoes-cherries (8.) III. 1330. Barba hirci (B.) III. 719. Barba jovis (35.) III. 1640. Barbagianni (3.) VII. 125. Barbarastio.f.Verbascum(B.) III. 972. Barbarea (%.) III. 1400. Barbasco (%.) III. 1125. Barbe (3.) VI. 294. Meer: (3.) VI. 273, 278. Barbeau (3.) VI. 294. Barbel (3.) VI. 294. Barbelfraut (8.) III. 1399. gemeines (B.) III. 1399. Barbeifrauter (B.) III. 1399. Barbet (3.) VII. 1564. Barbicon (3.) VII. 237. Barbichon (3.) VII. 75. Barbier (3.) VI. 256. Barbo (3.) VI. 294. Barbon (3.) VI. 279.

Barboni (9.) Ili. 111. Barbu (3.) VI. 282. Barbue (3.) VI. 165, 282. Barbula (3.) III. 284. fallax (%.) III. 284. muralia (3.) III. 284. rigida (8.) III. 284. unguiculata (8.) III. 284. Barbus (3.) VI. 294. Bardana (28.) III. 730, 754. minor (3.) III. 754. Bardeau (3.) VII. 1232. Bardottier (%.) III. 954. Barendred (B.) III. 1646. (M., D.M.S.) I. S.XV. Barenfug (B.) 111. 1186. Bårenflau (8.) 111. 1001, 1912. gemeine (B.) III. 1001. unachte (3.) III. 1002. Barenflauen (B.) III, 1001. Barenfnochen (DR.) I. 641. Barenfrebs (3.) V. 633, 642. breitet (3.) V. 643. gemeiner (3.) V. 643. inbifcher (3.) V. 643. Barentrebfe (3.) V. 642. Barenlauch (B.) 111. 557. Barenmotte (3) V. 1368. Barenbbriein (B.) III. 961. gemeines (38.) III. 961. Barenraupe (3.) V. 1120, 1357. gemeine (3.) V. 1367. Barenraupen (3.) V. 1357. Bårenrobbe (3.) VII. 1469. Barentraube (B.) III. 900. Mipen: (B.) III. 901. gemeine (B.) III. 900. rothe (3.) III. 902. Barentrauben (B.) III. 900. Barge (3.) VII. 503. aboyense (3.) VII. 503. rousse (S.) VII. 503. Barigoude (3.) VII. 1739. Barilla (%.) III. 1463, 1464. Barillet, f. Pupa (3.) V. 425. Barita (3.) VII. 88. Barker-Web et Barthelot, Hist. nat. des lies Canaries (3.) III. 2126. Barkhausia (B.) III. 746. Barlapp, Barlappen (B.) III. 23, 307, 316. copreffenformiger (8.) III. 317. facher (B.) III. 317.

30

Ayepana (3.) III. 741. Aye-aye (3.) VII. 1707. Avenia (23.) III. 1199. punilla (3.) III. 1199. Ayer-Ayer, f. Lansium (23.) III. 1310. Aygula (3.) VII. 1801. Aylanto (3.) III, 1278. Aylantus (B.) III. 1277. glandulosus (B.) III. 1277. Aymara (3),) III. 881. posoquere (3.) 111. 881. Aymestry limestone (M.) I. 758. Ayri (3.) III. 658. Azadirachta (23.) III. 1305. Azalea (23.) III. 902. nudiflora (25.) III. 903. pentica (25.) III. 902. procumbens (%.) 111. 902. viscosa (3.) III. 903. Azara, Quadrupedes du Paraguay (3.) VII; 1859. Azarolus (%) III. 2066. Azedarach (B.) III. 1306. Azeitones do Malavar (20.) 111. 1194. Azerolier (23.) 111, 2966. Azier à l'asthme (B.) III. 873. Miot (MR.) I. 115. Azzarola (25.) III. 2066. Azzaroló (8.) 111. 2066.

B

Bankroosen (%.) III. 1887. Bablabblatter (B.) III. 1696. Baboon (3.) VII. 1790. great (3.) VII. 1790. Babouin (3.) VII. 1783. Babr (3.) VII. 1635. Babunth (3.) VII. 1632. Babptonifcher Thurm (3.) V. 489. Babyrussa (3.) VII. 1134, Baca = Amyris gileadensis (33.) II. 379. Bacaba (%.) III. 673. de Azeite (3.) 111.673, 674. Bacca, Baccae (B.) II. 93. -III. 14. halicacabi (3.) 111. 982. jejubec (28.) III. 1746.

892. Paridia (25.) 111. 621. rubi (3.) III. 2017. sefaní vesicapii (B.) III. 982 . serbi alpini (23.) III. 2068. spinae strvinae (3.) III. 1745 accariae (23.) III. 1785. alburnales (35.) III, 1849. baccales (%),) III. 1830, cauliales (B.) III. 1873. celtulates (28.) III. 1792. corollates (25.) III. 1905. corticales (%).) HI. 1844. drupales (8.) III. 1923. florenies (23.) III. 1888. foliales (%),) III, 1880. fructuales (2).) III. 1916. lignales (%.) III. 1857. nucales (28.) III. 1917. parenchýmales (3), III. 1789. pistiliales (B.) III. 1993. pomales (B.) III. 1940. radicales (3.) III. 1870. ecapales (25.) III. 1844. seminales (3.) III, 1889, trackesles (3.) III. 1822, trumcales (3.) III. 1870. vasales (%) III. 1799. Bacchariden (B.) III. 776. Baccheris (3).) 111. 777. ivaefolia (B.) III. 776. Baccole, f. Myrtillus (25.) III. Bach (M.) I. 555. Bachampfer (B.) III. 1482. Bachbambelein (3.) VI. 292, 307. Bachbumel (3.) V1. 308. Bachbungen (3.) III, 996. Sachburte (3.) VI. 296. Backe (3).) III. 655. Bachforefle (3.) VI. 345. Bachholi (B.) III. 860. gemeines (3.) 111. 860. Bachfreffen (3.) VI. 293. Bachmunge (3.) III. 1055. Bachfcmamm (B.) III. 211. Bachfteige (3.) VII. 47. geibe (9.) VII. 49. gemeine (3.) VII. 47. graue (3.) VII. 49.

Bachfteigen (3.) VII. 47. Bachweide (B.) III. 1533. Bachweidenmotte (3.) V. 1348. Bacicci (23.) III. 431. Bacillaria (3.) V. 24. palea (3.) V. 24. paradoxa (3.) V. 24. pectinalis (3.) V. 24. ulna (3.) V. 26. viridis '(3.) V. 25. Bacifie (%.) III. 1923. Baecken (28.) Hl. 1931. frutescens (3.) III. 1983. virgata (%,) III, 1932. Bacten (3.) V. 327. Badenbein (3.) IV. 327. Badenpalmen (B.) III. 691. gemeine (9.) III. 691. Badrofen , f. Bafrofen. Badenqualle (3.) V. 213. gemeine (3.) V. 213. Badengafne (3.) IV. 30. actite (3.) IV. 30. unachte (3.) IV. 30. Backer, Diss. de radicum plantarum physiologia (23.) II. 271. Backfohle (M.) I. 368. Baco (B.) III. 1930. Bacong (3.) III. 543. Bactridium (B.) HI, 60. flavum (B.) 111. 60. Bactris (3.) III. 656. Gachipaës (3.) III. 659. major (3.) III. 656. minor (3.) III. 657. Bacaliten (M.) I. 681. Bacuri (%.) III. 1431. Bad = Gossypium herbaceum (23.) II. 379. Badak (3.) VII. 1203. Badamier (3.) 111. 913. Bubfaje (B.) III. 189. Badger (3.) VII. 1525. Badianifera (S.) III. 1237. Badjar-cit (3) VII. 860. Badfraut (3.) III. 1809. Babidinede (3.) V. 432. Babidwamm (B.) Iff. 212. Badula (%.) III. 1122, 1125. Badur (3.) VII. 982. Ba-ga-ree (3.) VII. 983. Bagatlin, f. Phillyren (28.) III. 1118. Baggea (%), III. 1766.

Bagofar (B.) III. 2069. Bagolaro (B.) III. 1557. Bagole (25.) III. 1557. Bagre (3.) VI. 90. do Rio (3.) VI. 92. Bagihot: Gand (DR.) 1. 667. Baguari (3.) VII. 543. Baguenadier (3.) III. 1649. Bahobab (23.) 111, 1232. Bahrenbhrtein (B.) III. 961. gemeines (B.) III. 961. Baibak (3.) VII. 762. Baicolo (3.) VI. 264, Baitalit (DR.) I. 259. Bait (3.) VI 371. white (3.) VI. 371, Bailleria (23.) III. 752. Baja (3.) VII. 72. Bajucola, f. Safelnuß (B.) III. 1546. Bafelmann (3.) VII. 451. Bater, Microfcop (3.) V. 56. Bakker, Osteographia piscium (3.) VI. 407. Bafrofe (3.) III. 1886. dineffice (8.) III. 1886. indifche (98.) III. 1887. Bafrofen (23.) 111. 1886. Balwell (M.) 1. 746. Bala (%) III. 518, 520. Bala limestone (M.) I. 764. Balam-Bulli (B.) 111. 1718. Balaena (3.) VII. 998, 1006, 1014. australis (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039, 1044. gibbosa (3.) VII. 1006. glacialis (3.) VII. 1036. muscuias(3.) VII. 1036, 1039. mysticetus (3.) VII. 1014. nodosa (3.) VII. 1006. physalus (3.) VII. 1039. rostrata(3.)VII. 1039,1046. vera (3.) VII. 1040. Balanghas (%) III, 1208. Balani (3.) V. 868. Bajani myrepsicae 23.) III. 1728. Balaninus (3.) V. 1642. Bafaniten (B.) III. 926. Balauites (28.) III. 926, 1531. aegyptiaca (B.) III. 926. Balanophoren, f. Mode (B.)

111, 584.

Belaenoptera (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039. musculus (3.) VII. 1039. physalus (3.) VII. 1039. rostrata (3.) VII. 1039. Balanopteris (28.) III. 1205. tonica (23.) III. 1206. Batantia (3.) VII. 903. alba (3.) VII. 906. eavifrons (3.) VII. 905. cookii (3.) VII. 909. gliriformis (3.) VII. 911. maculata (3.) VII. 908. rufa (8.) VII. 905. ursina (3.) VII. 910. Balanus (3.) V. 509. balaenaris (3.) V. 511. balauoides (3.) V. 510. complanatus (3.) V. 511. diadema (3.) V. 5H. mitella (3.) V. 508. pollicipes (3.) V. 508. testudinarius (3.) V. 511. tintinnabulum (3.) V. 516. variolaris (3.) V. 509. Balaon (3.) VI. 393. Balata (25.) III. 947. Balate (3.) V. 584. Balsustia (B.) III. 2039. Balbia, G., Flora taurinemsis (23.) III. 2124. J., Flore liennaise (8.) III. 2125. Icones Horti taurinensis (25.) III. 2120. Bal busard (3.) VII. 148. Balchen (3.) VI. 364. (dwarzer (3.) VI. 364. Balbinger, über Literare gefchichte ber Botanif (8.) H. 96. - III, 2115. Balbracan (B.) III. 1388. Baldrian (B.) III. 787. celtifcher (B.) 111. 788. Feib. (B.) III. 787. Garten, (23.) III. 788. Deil: (28.) III. 789. tnolliger (B.) III. 788. rother (95.) III. 789. Wiefens (B.) III. 788. Baldriane (B.) III. 787. Baleine (3.) VII. 1014. franche (3.) VII. 1014. nordcaper (3.) VII. 1039. Barlessan (8.) III. 1760.

Mai

Balestruccio (3.) VII. 94. Bala (\$5.), III. 83. Baigcapfetn (B.) III. 704. Baige (B.) II. 71. -- 111. 39 Balgpflangen = Camenyflans jen (3.) III. 1140. Balgpilje (B.) III. 46, 75. Moden: (B.) III. 75, 76. Leber: (28.) III. 75, 83. Schopfe (28.) III. 75, 79. Balapilatafer (3.) V. 1775. braunfdmarger (3.) V.1775. rother (3.) V. 1775. Balgicottden (8.) III. 1390, Balia (3.) VII. 72. Balfagasan (25.) 111. 1928. Balistes (3.) VI. 103. aculeatus (3.) VI. 104, americanus (3.) Vi. 107. bursa (3.) VI. 107. eapriseus (3.) VI. 103. conspicilium (3.) Vi. 107. monoceros (3.) VI. 105. ringens (S.) VI. 194. vetula (3.) Vi. 103. 23affen (3.) IV. 51. Baltenlimmen (B.) III. 667. gemeine (3.) III. 667. hohe (B.) III. 667. Baltenqualle (3.) V. 194, gemeine (3.) V. 195. Ballasrubin (DR.) 1. 216. Baffenbiene (3.) V. 978. große (3.) V. 982. tieine (3.) V. 978. Ballenbienen (3.) V. 978. Ballenbuffe (3.) III. 84. gemeiner (3.) 111. 84. Ballenfiite (B.) III. 82. grauer (8.) 111. 82. überhängender (3.) III. 89. Balleuflappe (B.) 111. 207. ballenibrmiger (23.) III, 206. pvaler (28.) 111. 206. Ballenichlinfen (8.) I.1. 199. imentheilige (B.) 111. 200: Ballenftuppen (B.) III. 248. brüchige (28.) III. 248. corallenformige (B.) III. 249. Ballerina (3.) VII. 47. Ballerus (3.) VI. 319. Rondeletii (3.) Vi. 317. Balletjes-Struyk (%.) III. 1725.

Baffonfebermanje(3.)VII.960.

23allons (DR.) I. 549. Ballota (23.) III. 1064. nigra (25.) ill. 1064. Balfam , Baliame (B.) II. , 111, 112, 113, 134. — III. 1423, 1761. - (M., D. M. G.) I. G. XVII. . Amber: (B.) 111. 1539. : Ampriss (B.) III. 1761. Calaba: (B.) III. 1426. canadiider (B.) III. 351. caribaiicher (B.) III. 1765. Copaiva: (B.) III, 1713, 1714. Garten, (3.) III. 1056. pon Gilend (B.) III. 351. grüner (B.) III. 1426. Leber: (B.) III. 958. . Mecca: (23.) 111. 1758. Müngs (B.) III. 765. Muscatnus: (3.) III. 1519. Beru: (3.) III. 1679. Tolu: (38.) III, 1680. ungarifder (B.) III. 348. Balfamarfel (B.) III. 825. Baifambaum (B.) III. 1758. arabifcher (3.) III. 1758. brafilijder (B.) III. 1762. ffliger (B.) Iff. 1760. gunanifcher (B.) III. 1761. ungleicher (B.) III. 1763. Balfambaume (B.) III. 1758. Ballambirne (B.) III. 2079. Balfame, f. Balfam. Balsamea (B.) III. 1758. gileadensis (3.) III. 1758. myrrha (3.) III. 1760. opobalsamum . 23.) III. 1758. Balfamgurte (8.) III. 825. indifche (B.) III. 826. Balfamaurten (B.) III. 825. Balfamhiefen (3.) III. 1304. gemeine (3.) Ill. 1304. Balfamiffuen , Liter. ber (B.) III. 2102. Balsamina (3.) III. 825, 1166. Balfamine (B.) III. 1167. Balfaminen (B.) III. 1166. Liter. ber (B.) III. 1411. Balsamita (3.) III, 765. ma.is (33.) III. 765. Balfamtafe (B.) III. 1713. brafitifche (8.) III. 1713. indifche (B.) III. 1714. westindische (B.) III. 1714.

Balfamfafen (B.) III. 1713. Balfamfille (3.) III. 76. aruner (28.) III. 76. Balfamfliffen (B.) III. 755. gemeine (28.) III. 755. Balfamfraut (B.) III. 765. Balfamtuhne (B.) III. 1679. peruvifche (28.) III. 1679. tolutanifche (B.) III. 1680. Balfamfuhnen (B.) III. 1679. Balfammunge (B.) III. 1056. Balsamo, Prodr. Bryologiae medician, (B.) III. 302. Balsamo-Crivelli, De Solanacearum familia et Verbascis (%) III. 1135. Balsamodendron(B.) III. 1758. Balsamo, G., et Notaris, Synopsis muscorum in agro mediolanensi (3.) III. 2125. Balfampffangen (B.) III. 1759. Balfamrebern (B.) III 1423. glatte (B.) III. 1423. Balfamrofe (B.) III. 2018. Balfamfaare (B.) III. 1536. Balfamftaube (B.) III. 1971. Balfamtanne (B.) III. 351. Balsamum carpathicum (8.) 111. 349. de St. Domingo Ciusii (83.) 111. 1764. domingense (25.) III. 1764. indicum (B.) III, 1680. Libani (23.) 111, 349. paluetre (28.) III. 1055. Baltimora (%.) 111. 752. Baltimore (3.) VII. 320. Battimorevogel (3.) VII. 320. Garten. (3.) VII. 320. Balton, Filices Britaniae (23.) III. 371. Bambelein (3.) VI. 307. Юаф. (3.) VI. 292, 307. fcuppiges (3.) VI. 307. Bambu (B.) III. 420. Bambusa (8.) III. 419. arundinacea (B.) III. 419. aspera (38.) III, 422. baccifera (B.) III. 424. eratium (3.) III, 422. fera (3.) III. 423. maxima (3),) III. 422. spiculorum (8.) III. 424.

Bambusa spinosa (8.) III.423. verticiliata (28.) III. 421. Bambulaceen (B.) III. 382.419. Bambufeen (2.) III. 410, 419. Bambuerohr, f. Baumfdilfe · (B.) III. 419. Bammia (3.) III. 1221. Ban (%).) III. 854. Banana (3.) VII. 319. Bananen (B.) III. 514. Dads (B.) III. 515. Doft. (B.) III. 517. Zafel. (B.) 111. 515. Baffer: (3.) III. 514. Bier: (3.) III. 514. Banaaier (3.) III. 517. Bancalus (3.) III. 862. Banc des Aiguilles (3.) V. 521. Bancoul (28.) III. 1599. Bancudus (B.) III. 872. angustifolia (B.) III. 872. latifolia (%.) III. 873. Band (3.) VI. 141. Band (3.) IV. 32. Bandachat (M.) I. 145. Bandapfel (B.) III. 2086. Bandaffel (3.) V. 621, braune (3.) V. 621. gelbe (3.) V. 622. indifche (3.) V. 622. Bandaffeln (3.) V. 621. Bandcorall (3.) V. 91. Bånder (3.) IV. 31. Bandfafen (28.) III. 185. bunne (3.) III. 185. gemeine (2.) III. 185. Bandfifch (3.) VI. 140. gemeiner (3.) VI. 141. Bandgras (B.) III. 393. Bandgumpeln (B.) III. 1124. gemeine (B.)- III. 1124. Bandholi (B.) II. 356. Bandhorn (3.) V. 489. Bandhuca (B.) III. 856. Bandiafvis (M.) I. 144, 484. Bandfille (B.) III. 77. rofenrother (B.) III. 77. Bandfibder (B.) III. 231. efbarer (B.) III. 232. fingerförmiger (3.) III. 232. fnofliger (B.) III. 231. Bandfreugichnabel (3.) VII. 266. Banbling (3.) V. 1285.

Banbmafreele (3.) V1. 206. arofe (3.) VI. 206. liftige (3.) VI. 207. Bandqualle (3.) V. 211. gemeine (3.) V. 212. füdliche (3.) V. 212. Bandrofe (B.) 111. 2020. Bandicheifen (B.) III. 4692. aemeine (B.) 111, 1693. Banbichmetterlinge (3.) V. 1414. Bandmeide (B.) III. 1535. Bandwurm (3.) V. 546. breiter (3.) V. 548. eigentlicher (3.) V. 546. Dunde. (3.) V. 547. Ragen: (3.) V. 548 langgliebriger (3.) V. 547. Schafe. (3.) V. 548. Schnepfen. (3.) V. 548. Bandwürmer (3.) V. 544. eigentliche (3.) V. 546. einmundige (3.) V. 548. munblofe (3.) V. 544. vielmundige (3.) V. 544. Bandwurmmittet , vortreff. liches (95.) 111. 332. Bangia (%) 111. 191. atropurpurea (8.) III. 19I. Bangering (3.) VII. 953. Banisteria (B.) III. 1328. sinemariensis (B.) III. 1328. Bante (M.) I .- 562. Bankiva (3.) VII. 604. Banks, J., on Blight in corn (3.) 11. 283. Banksia (%), III. 1507. ericaefolia (B.) III. 1507. marcescens (25,) III. 1507. serrata (3.) III. 1507. Banstickie (3.) VI. 176. Bantanjan (3.) VII. 1818. Banyana (%.) III. 1561. Banyanabaum (B.) III. 1861. Baobab (28.) III. 1233. Bacomyces (%), III. 250. resens (3.) III. 250. rufus (%).) III. 250. rupestria (3.) III. 250. Baphia (%).) III. 1687. nitida (3.) III. 1687. Baptisia (%).) III: 1676. australis (23.) III. 1672. tinctoria (B.) III. 1677. Uniperfal . Regifter.

Bar (3.) VI. 263. Bår (3., R. Ih.) V. 468, 1120. Bår, Båren (3.) VII. 1659. americanifder (3.) VII. 1682. Mugen: (3.). VII 1760. brauner (3.) VII. 1668. eigentliche (3.) VII. 1660. Gis. (3.) VII. 1660. foffile (202.) I. 632. gemeiner (3.) VII. 1668. glatte (3.) VII. 1682, grauer (3.) VII. 1680. graulicher (3.) VII. 1680. Douts (3.) VII. 1660. Donig. (3.) VII. 1703. langnafiger (3.) VII. 1685. malavifcher (3.) VII. 1685. nadter, großer (3.) VII. 1681 Rafen, (3.) VII. 1691. Ohren. (3.) VII. 1698 ichwarger (3.) VII. 1682. Bafch: (3.) VII. 1687. meiße (3.) VII. 1660, 1664. 3ottel: (3.) VII. 1660. Baer, Entwidelungegefd. ber Fifche (3.) VI. 407. Baras (25.) 111. 984. Barba caprae (3.) III, 2026. Barbacou (3.) VII. 233, Barbado (3.) VII. 1731, 1737. Barbadoes-cherries (25.) III. 1330. Barba hirei (28.) III. 719. Barba jovis (%.) III. 1640. Barbagianni (3.) VII. 125. Barbarastlo,f.Verbascum(B.) 111. 972. Barbarea (%).) III. 1400. Barbasco (\$5.) III. 1125. Barbe (3.) VI. 294. Meer. (3.) VI. 273, 278. Barbeau (3.) VI. 294. Barbel (3.) VI. 294. Barbelfraut (3.) III. 1399. gemeines (3.) III. 1399. Barbeffrauter (B.) III. 1399. Barbet (3.) VII. 1564. Barbicon (3.) VII. 237. Barbichen (3.) VII. 75. Barbier (3.) VI. 256. Barbe (3.) VI. 294. Barbon (3.) VI. 279.

Barboni (95.) III. 111. Barba (3.) VI. 282. Barbae (3.) VI. 165, 292. Barbula (35.) III. 284. faliaz (%.) III. 284. muralis (2).) III. 284. rigida (8.) III. 284. unguiculata (8.) III. 284. Barbus (3.) VI. 294, Berdana (30.) III. 730', 754. minor (3.) III. 754. Bardeau (3.) VII. 1232. Bardettler (28.) III. 954. Barenbred (B.) III. 1646. (DR., D. DR. C.) I. C. XV. Barenfuß (B.) 111. 1156. Barenffau (8.) III. 1001, 1812. gemeine (B.) III. 1601. unachte (3.) III. 1002. Barenflauen (B.) III. 1001. Barenfnochen (DR.) I. 641. Barenfrebs (3.) V. 633, 642. breiter (3.) V. 643. gemeiner (3.) V. 643. inbifcher (3.) V. 643. Barentrebfe (3.) V. 642. Barenlauch (3.) III. 557. Barenmotte (3) V. 1368. Barenbhriein (B.) III. 961. gemeines (B.) III. 961. Barenraupe (3.) V. 1120, 1357. aemeine (3.) V. 1367. Barenraupen (3.) V. 1357. Barenrobbe (3.) VII. 1469. Barentraube (B.) III. 900. Mipen: (B.) III. 901. gemeine (B.) III. 900. rothe (23.) III. 902. Barentrauben (8.) III. 90 Barge (3.) VII. 503. . aboyeuse (3.) VII. 503. rousse (3.) VII. 503. Barigoude (3.) VII. 1739. Barilla (%.) III. 1463, 1464. Barillet, f. Pupa (3.) V. 425. Barita (3.) VII. 88. Barker-Web et Barthelot, Hist. nat. des lies Canaries (%.) III. 2126. Barkhausia (B.) III. 746. Bårlapp, Bårlappen (B.) III. 23, 307, 316. copreffenformiger (B.) III. 317. facer (B.) III. 317.

Barlapp , geißelformiger (9.) III. 317. gemeiner (98.) 111. 316. = tannenformiger (B.) III. 317. wachholderformiger (B.) III. 317. Barley = Hordeum (3.) III. 387. Barnadesia (B.) III. 739. spinesa (B.) 111. 740. Barn-owl (3.) VII. 125. Baromez (B.) III. 333. Barosma (3.) III. 1271. erenata (B.) III. 1271. serratifolia (B.) III. 1271. Barracuda (3.) VI. 389. Barrelier, J., Plantae per Gailiam etc. observatae (\$.) III. 2117. Barren (M.) I. 605. Berrère, Essay sur l'hist. nat. de la France équinoct. (23.) III. 2127. Ornith. specimen, avea in montibus pyrenacis (3.) VIL. 670. Barrigudo (3.) VII. 1730. Barringtonia (28.) III. 1925. acutangula (3.) III. 1927. littorea (B.) III. 1925. racemosa (3.) III. 1926. rosaria (23.) III. 1926. rubra (3.) III. 1927. speciosa (3.) III. 1925. Barringtonien (3.) III. 1789, 1917, 1923. Liter. ber (B.) III. 2108. Barris (3.) VII. 1792, 1845. Barrou (3.) VII. 1797. Bars (3.) VH. 1636. Barfc, Barfce (3.) VI. 240, 250 , 261. Beutel. (3.) VI. 255. eigentliche (3.) V1. 250, 261. einfloffige (3.) VI, 250. gemeiner (3.) VI. 261. Raul: (3.) VI. 251. Meers (3.) VI. 283. Ranten. (3.) VI. 259. Riefen. (3.) VI. 258. Gåg: (3.) VI. 254. Conabel: (3.) VI. 260. Comari. (3.) VI. 253. Ctadeli (3.) VI. 183, 260.

Barich , Bariche, Stein: (3.3). VI. 267. Bolfe. (3.) VI. 263. amenfloffige (3.) VI. 259. Bårfc (3.) VI. 263. Bariche, f. Barich. Bart (3.) VI. 329. Bartaffen (3.) VII. 1731. Bartarche (3.) V. 327. Bartavelle (3.) VII. 583. Bartdingel (B.) III. 471. gemeiner (28.) III. 472. fcmusiger (B.) III. 471. Bartel (3.) IV. 341. Barten (3.) VII. 1013. Bartenmale (3.)VII. 995, 1013. Bartfebern (3.) IV. 335. Bartflechten (B.) III. 69, 257. Bartgerfte (B.) 111. 388. Bartgener (3.) VII. 145. Bartgras (B.) III. 398. binfenartiges (23.) III. 399. gemeines (B.) III. 398. verwirrtes (B.) III. 398. Bartgrundel (3.) VI. 286. Bartgudgud (3.) VII. 237. brauner (3.) VII. 237. geffedter (3.) VII. 237. Bartgudgude (3.) VII. 237. Bartharing (3.) VI. 387. Barthesia (3.) III. 1122. Bartholin, Grasmus (DR.) 1. 99. Bartfneiper (3.) V. 369. gemeiner (3.) V. 369. Bartfrabbe (3.) V. 665. Bartlappen (3.) IV. 334. Bartling, Ordines naturales plantarum (B.) III. .1130, 1133, 2115. Bentrage (B.) III. 1446. 2099 Bartling und Wendland, Beptrage jur Botanit (9.) III, 2119. Bartmannden (3.) VI. 140, Bartmeise (3.) VII. 246. Bartmoos, Bartmoofe (B.) 111. 273. gegähntes (B.) III. 273. ftumpfes (3.) III. 273. Jugefpistes (B.) III. 273. Bartnelle (B.) III. 1359. Barton, W., Compendium Florae philadelphicae (B.) III. 2134.

Barton, W., Mem. concerning an animal of the class. of Reptiles (3.7 VI. 687. Prodr. Florae philad. (23.) III. 2134. Siren lacertina (3.) VI. 687. Vegetable materia med, of the United States (8.) III. 2131. Baubertraft der Rlapper. fclange (3.) VI. 691. Bartramia (3.) III. 291. fontana (3.) III. 291. pemiformis (23.) III. 291. Bartrafpen (B.) 111. 257. gemeine (3.) III. 258. Bartrobbe (3.) VII. 1454. Bartich (B.) III. 1811. gemeiner (B.) III. 1811. Bartiche (B.) III. 1811. Bartichmarmer (3.) V. 1372. Bartumber (3.) VI. 247, Baru (%).) III. 1938. Baruce (23.) III. 1608. Barufaldus, Ha LaTabaco. heide ditirambo (B.) III. 2132. Barmurg (B.) III. 1823. Mipen: (3.) III. 1824. gemeine (B.) III. 1823. Barmurgen (B.) III. 1823. Baryosma (3).) III. 1685. Barnum (M.) I, 113, 118. Barnt (MR.) 1, 272. crpftallifferte, beutlich theil. bare Barietat Des (DR.) I. 273. Barnt, dichter (D.) 1. 274. Barnterde (M.) I. 228. Barnt, erdiger (DR.) 1. 274. Barnt, faferiger (DR.) 1. 274. Barnt Sarmotom (DR.) I. 173. Barnt, torniger (DR.) 1. 274. Barptfrengftein (DR.) I. 173. Barnt, frummichaliger (D.) I. 274. Barntvenleit (DR.) 1. 277. Barntpraparate (DR.) J. 247. Barnt, fpathiger (M.) 1, 273. ftangeliger (M.) 1. 274. Baryxylum (28.) III. 938, 1713, rufum (B.) III. 1713. Bafalt (DR.) 1. 491, 503, 523,

526, 747, 763, 805, 829,

Bafalteonalomerat (Dt.) 1. 823. Bafaltburdbrude (DR.) I. 105. Bafatte (DR.) I. 805 826. Bafaltgebilde (DR.) I. 805. Bafattarus (DR.) 1. 533. Bafaltmandelftein (DR.).1. 504. Bafalt, plattenformiger (D.) 1. 809. Bafatt, polyebrifcher (DR.) 1. 200 Bafalt, fchafiger (Dt.) I. 809. Bafaftftein (DR.) 1. 164. Bafalttuff (DR.) I. 523. Bajanit (M.) 1. 506 , 526. Baseggio, G., Uccelli dell' Bassano (3.) VII. 671. Basella (%) III. 1464. alba (33.) III. 1464. rubra (%.) III. 1465. Bafelftein (D.) I. 164. Basettino (3.) VII. 246. Basilnea (B.) III. 563. Bafitararterie (3.) IV. 76. Basilicum (8.) 111. 1057. Bafflienfrant (B.) III. 1067. Bafilien: Beterlein (B.) III. 1832 Basiliscus (3.) VI. 609. amboinensis (3.) Vl. 611. Baffliet (3.) VI. 610. Baster Tanfitein (DR.) 1. 164. Basourinha (38.) III. 975. Bass (3.) VI. 263. Bassaris (3.) VII. 1697. astuta (3.) VII. 1697. Basset (3.) VII. 1565. Bassia (28.) III. 940. butyracea (3.) III, 941. latifolia (28.) Ill. 941. longifolia (3.) III. 940. Baffus, Caffianus, Bis ftaub. ber Baimen (B.) II. 278. Baft (B.) 11. 21. - 111. 14. 28: ftabeter (8.) III. 205. Baftapffer (B.) III. 1959, 1982. Baftard:Baltimore (3.) VII. 320 Baftardcebern (B.) III. 1204. gemeine (B.) 111. 1204. Bastard cherry-tree (B.) 111. 1097. Baftarde (3.) VII. 1232. Baftardebenhols (3.) III. 937.

Baftardeifenhols (B.) III. 1287.

Baftarbfrofd (3.) VI. 477. fleine (B.) III. 124. Baftarbaonbel (3.0 V. 458. Baftarbtice (B.) III. 1636. Baftardiorbeer (B.) HI, 1856. Baftarbmafreeten (3.) VII. 190. Baftardmops (3.) VII. 1564. Baftardmorcheln (B.) III. 124. arone (25.) 111, 124. Baftardnachtigal (3.) VII. 32. Baftarbpffangen (B.) II. 254. Liter. ber (3.) II. 283. Baftardmafferhuhn (3.) VII. 490 Baftbafter (B.) 111. 482 Baftbeeret (8.) III. 1788, 1849 Baftblatter (B.) II. 36. Baftblumenpflangen (B.) III. 1346, 1372. Baftbroffler (B.) III. 319. Bafte (DR., D. DR. S.) I. G. XII. Bafter = Baftpffangen (B.) 111. 462. Mber: (2).) 111. 470. Apfel: (B.) III. 564. Bait: (B.) III. 482. Beeren: (3.) III. 554. 23(umen. (25.) III. 538. Bluthen: (3.) 111. 524. Droffel: (3.) III. 472. Frucht. (28.) III. 546. Gröve: (B.) III. 528. Dolg: (B.) III. 483. Laub. (B.) III. 514. Mart: (B.) III. 468. Mug. (28.) III. 547. Bfaumen: (B.) III. 551 Mindens (3.) III. 480. Samen: (B.) III. 524. Schaft: (B:) III. 479. Stanım: (3.) III. 491. Stengels (B.) III. 510. Wurgel: (28.) III. 491. Bellen: (9.) III. 468. Baster, Opencula successiva (3.) V. 182, 253. Baffarren (B.) III. 319. Baftarafer (9.) III. 405. Baftgröpepftangen (B.) III. 1262, 1285. Baftholy (B.) II. 356. Baftholger (B.) III. 602. Baftlaubpflangen (B.) III. 953, 994.

Baftilien (3).) 111. 464, 482. Baftloriden (B.) III. 1579. Baftmoofe (B.) III. 205. Baftmulmfreffer (3.) V. 1781. Baftnufpffangen (B.) III. 1453. 1475. Bastonagia (3.) III. 1804. Daftpatmen (3.) III. 582, 602. Baftpffangen (28.) III. 18, 23, 390, 462. 6. Bafter. Baftpffaumenpffangen (B.) 111. 1615 . 1640. Baftpilge (B) III. 63. Baftrinber (B.) III. 406. Baftfamenpflangen (B.) III. 1142, 1186. Baftftengel (B.) 11. 27. Baftftengeipffangen (9.) Ill. 638, 859. Baftwurgeln (B.) II, 25. Baftmurgetoffangen (B.) IIL 710, 742. Baftgeller (B.) III. 63. Batarra. Fungorum agri arimensis historia (B.) III. 171. Batatas (3.) 111. 1085. Batate (B.) III. 1085. Bataten (B.) II. 341. - IU. 1085. Batateniago (B.) III. 653. Bataua (%.) III. 673, Bateleur (3.) VII. 148. Bathengel (3.) III. 1961. gemeiner (3.) III. 1062. Bathyergus (3.) VII. 713. Batis (3.) III. 356. maritima (23.) III. 356. Batrachion (3.) III. 1146. Batrachospermeae (8.) III. 196. Batrachofpermen (8.) 111. 179, 196. Batrachospermum (B.) IIL . 197. moniliforme (%) III. 197. Batrachus (3.) VI. 75 77. Batio Anfeit. jur Rennenis ber (Bflangen) Gewächfe (8.) II. 95. - III. 2120. Bandwurmer (3.) V. 558. . Botanit für Frauengimmer (B.) II. 95. - III. 2120. Gattungen n. Arten ber Schwämme (Elenchus

Baum ber Reifenben (B.) Itt.

Fungorum) (8.) III. 172. Bathch, Tabula affinitatum regni vegetabilis (B.) III. 2099, 2114. Battara (3.) VII. 87. arofer (3.) VII. 87. Batteca (%.) III. 829. Battienda (3.) VII. 47. Bauch (3.) IV. 327. Bauchblutaber, untere (3.) IV. 83. Bauchfell (3.) 1V. 66. Bauchfoffen (3.) IV. 340. VI. 16. Bauchfloffer (3.) IV. 340. -VI. 16, 82, 272. Banchglieder (3.) IV. 168, 328. Bauchhöhle (3.) IV. 25, 197, Bauchtarpfen (3.) VI. 278. mit 2 Rudenfloffen (3.) VI. Bauchmusteln (3.) IV. 36. außere fcbiefe (3.) IV. 36. innere ichiefe (3.) IV. 36. quere (3., IV. 37. fomale gerade (3.) IV. 37. Bauchnerven (3.) IV. 192. Bauchpilge, f. Balgpilge (B.) III. 75. Bauchrippen (3.) IV. 24. Bauchichlagaber (3.) IV. 78. Baudidneden (3.) V. 423 Baudidwimmer (3.) V. 1624. Bauchfpeichel (3.) IV. 69, 212. Bauchiveideldrufe (3.) IV. 69, 70, 135. Ausführungegang ber (3.) IV. 69. Bauchwand (3.) IV. 37. Bauchwirbel (3.) IV. 169. Bandroye (3.) IV. 74. Bauer, F., Illustrationes Florae novae Holl. (3.) III. 2127. lilustr. plantarum novae Holland. (25.) III. 699. The Genera et Species of Orchideous Plants (8.) III. 699. Bauera (%.) III. 1993. rubioides (8.) III. 1993.

Baueraceen (B.) III. 1959,

1986, 1993.

516. III. 2109. Bauernmufit (3.) V. 452. Baume Focot (B.) 111, 1426. vert (B.) III. 1426. Bauernfchafe (3.) VII. 1340. Baume am Borgebirge ber gu-Bauernfenf (B.) III, 1390, ten Soffnung (B.)II. 361. Bauhinia (%).) III. 1703. Baumeichbenden (3.) VII. anguina (%) III, 1764. 769 guianensis (23.) III. 1704. Baumeibechfen (3.) VI. 563, lingua (B,) III. 1703. 591 reticulata (38.) III. 1703. Baumente (3.) VII. 462, 464. scandens (25.) III. 1703. Baumfatte (3.) VII. 129. Banhinius, Joh., Hist. Baumfarren (B.) III. 326, 334. nova Plantarum (23.) egbarer (8.) III. 334. III. 2116. gemeiner (B.) III. 335. Prodromus hist, plant. (8,) prachtiger (B.) III. 336. III. 2116. (dwarzer (B.) III. 335. Bauhinus, C., Catalogus meißer (B.) III. 335. Plantarum circa Basi-Baumfrofche (3.) VI. 467. Baumgabelidmans (3.) VI.617. leam nascentium (25.) III. 2117. Baumganfe (3.) VII. 472. Opera Matthioli (B.) III. Baumgarten, Enum. Stir-2116. pium Transsvivaniae Phytopinax s. Enumeratio (3.) III. 2123. Plantarum (8.) III. 2116. Baumhader (3.) VII. 205. Baumheufdrede (3.) V. 1522. Pinax theatri bot. s. Index in Theophrasti etc. Ope-Baumhuhn, Baumhuhner (3.) ra (38.) III. 2117. VII. 595. Prodromus theatri botanici brannes (3.) VII. 597. gemeines (3.) VII. 600. (3.) III. 2117. Bauhinus, J., De Plantis gruntiches (3.) VII. 598. a Divis sanctisve nomen Selm. (3.) VII. 600. kabentibus(23.)111.2131. pipendes (3.) VII. 597. Bauholi (B.) II. 355. - III. rothbraunes (3.) VII. 602. 1532 rothichnabeliges (3.) VII. Baumalor (B.) III, 638. 601. gemeine (B.) III. 638. fdrepenbes (3.) VII. 598. Stein: (3.) VII. 599. fproffende (B.) III. 639. ftintende (9.) III. 640. Straus. (3.) VII. 599. mohtriedende (B.) III. 640. Baum, immermahrender (9.) Baumampfer (3.) III. 1486. III. 1089. gemeiner (3.) III. 1486. Baumfafer (3.) V. 1807. Baumann, Camellias à Baumflette (3.) VII. 197. Bollwyler (8.) III. 1441. Baumfletten (3.) VII. 206. Baumannshöhle (M.) I. ,642. Baumtohl (B.) III. 1404. . Baum an Bafferbachen zc. Baumfrage (B.) III. 240, 255. (Pfalm. 1, 3) = Nerium Baumlaufer (3.) VII 18, 179, oleander (3.) II. 381. 196. Baumcochenille (3.) V. 1536. gemeiner (3.) VII. 197. 1541. Baumlerche (3.) VII. 291. Baumdachs (3.) VII, 889. Baummarber (3.) VII. 1491. Baum der Erfenninis = Eu-Baummoos (B.) III. 240, 259. genia malaccensis ober Baumbi (M., D. M. S.) I. Michelia triampaca (%.) S. V. u. VI. - (8.) II, II. 390. 127. - III. 1117.

Baumbl , gelblichmeifes (B.) Baummangen (3.) V. 1618. III. 1117. aemeines (B.) III. 1118. meifes (B.) III. 1117. Baumpapagepen (3.) VII. 363. Bammpider (3.) VII. 197. capennifcher (3.) VII. 198. fpechtartiger (3.) VII. 199. Baumpieper (3.) VII 49. Baumpifze (B.) III, 131. Banmpilitafer (3.) V. 1776. gemeiner (3.) V. 1776. Baumreifche (B.) III. 131. ausbauernbe (B.) III. 132. ausgequoffene (9.) III. 131. brandiger (B.) III. 134. citronenartiger (B.) 111.133. einjährige (B.) III. 133. gemeiner (3.) 111. 132. glangenber (B.) III. 134. ichuppiger (B.) III. 135. eiengefclagene (B.) III. 131. weicher (B.) III. 131. wohlriechender (B.) III. 133. Baumrinde (B.) III. 421. Baumrbifen (B.) III. 781. aemeine (8.) III, 781. Baumfamenfreffer (3.) VII. 264. Baumidife (8.) III, 419. beerentragendes (B.) III. 424. Dorniges (B.) III. 423: bunnes (B.) III. 421. gemeines (33.) III. 419. großes (9.) III. 422. rauches (3.) III. 422. fcarfes (3.) III. 422. mildes (B.) III. 423. Baumidlangen (3.) VI. 556. Baumiperling (3.) VII. 275. Baumftadelfdweine (3.) VII. Baumtermiten (3.) V. 1444. Baumthierchen (3.) V. 32. gemeines (3.) V. 32. Baumubel (B.) III. 483. Baumpei:chen (B.) 111. 1376. bitteres (B.) III. 1376. gelbes (B.) III. 1376. Baummaf (3.) VII. 999. Baummange (3.) V. 1618. grane (3.) V. 1619. rothfüßige (3.) V. 1619. imenfarbige (3.) V. 1621.

Baummeibenmotte (3.) V. 1316. Baum, weißer (23.) III. 1938. Baummeifling (3.) V. 1169, 1396 Baumwolle (B.) 11. 370. — (B.) III. 1213. getbe (3.) III. 1216. fcmarje. (B.) III. 1216. meife (B.) III, 1213. Baumwollenpffange (B.) II. 371. Baumwollenftoff (B.) II. 118, Baumjaufen (B.) III. 698. Baufchmusteln (3.) IV. 34. Bavian (3.) VII. 1783. Bazy-uva /(23.) III. 668. Bay (W.) I. 547. Bayad (3.) VI. 90. Bay-cat (3.) VII. 1587. Bay le Barelle, Funghi nocivi e sospetti (8.) III. 176. Bdellium (98.) III, 691. åchtes (B.) III. 691. ågyptifches (B.) III. 691. arabifches (B.) III. 691. ficilianifches (B.) III. 691. B'dolach = Borassus flabelliformis (%.) II. 379. Beam-tree, f. Aria (28.) III. 2068. Bear (3.) VII. 1668. big naked (3.) VII. 1681. grisly (3.) VII. 1680. grizly (3.) VII. 1680. Beatsonia (3.) III. 1365. Beaumont, E. de (M.) 1. 633, 786, 840. Beauvais, f. Vincentius. Beauvois, Journal de Physique (3.) II. 276. Beaver-wood (28.) III. 1240. Bebea (3.) VII. 1600. Bebe-boom (%) III. 1675. Bécard (3.) VI. 339. Bécasse (3.) VII. 507. Bécasseau. f. Trynga (3.) VII. 490. Becassine (3.) VII. 506. double (3.) VII. 505. petite (3.) VII. 506. Becaffine (3.) VII. 506. große (3.) VII. 505.

Besenbunga (18.) 111, 196. Becaccia di mare (3.) VII. 509. Beccafice (3.) VI, \$3, 284. Becca moschine (3.) VI. 45. Becce frusone (3.) VI. 81. Bee eroisée (Rreugfonabel) (3.) VII. 264. Bes en ciseau (25.) III. 392. Becen fourreau (3.) VII. 572. Bec-figue (S.) VII. 51. Bee fin, f. Sylvia (3.) VII. 28. gros (3.) VII. 267. Béche (3.) V. 1649. Beder (3.) III. 268. Becher, Physica subterranea (202.) 1. 27. Bederbinne (B.) III. 2003. gemeine (8.) III. 2003. Bederblumen (B.) III. 2003. 2'edercoraft (3.) V. 152. Bederfifte (B.) III. 81. gemeiner (B.) III. 81. Bederflechten (B.) III. 250. Becherpilge (B.) III. 115. Becherschnoppe (B.) III. 1065. gemeine (8.) III. 1065. fupflige (98.) III. 1066. Bederichnoppen (B.) Ill. 1068. Bederftuppen (8.) 111. 250. buchfenformige (B.) III. 250. gefrangte (8.) III. 251. grunliche (B.) III. 251. margenformige (B.) III. 251. Bedertruffeln (B.) III. 108. geibe (B.) III. 108. geftreifte (B.) III. 108. arauliche (3.) III. 108. Bechftein, Forft. u. Jagb. wissenschaft (B.) 11. 385. Drnithol. Tafdenbuch (3.) VII. 669. Maturgeich. Deutschlands (3.) VII. 670. Zaidenbud ber Forftboranif (B.) III. 2129. Bechftein und Scharfen. berg, Raturgefdichte b. icablicen Forftinfecten (3.) V. 1826. Bed, Rafer v. Busmeshaufen (3.) V. 1822. Beden (3.) IV. 26.

Beerenapfel (B.) II. 94.

Beckmann, J., Lexicon botan. etymol, etc. (B.) 111, 2132. Beckmannia (3.) Ill. 396, erucaeformis (B.) III.396. Bedeguar (3).) III. 2021. --(3.) V. 861. Bedelhout (E.) III. 1704. Beebeen Baugh (3.) VII. 1600. Beechey (M.) I. 795. Bedel-Snoeren (B.) III. 1928. Beelzebul (3.) VII. 1731. Beelzebuth (S.) VII. 1743. Beere, Beeren (B.) 11. 93. -III. 14, 277. Olpfel: (B.) II. 93. 2(ris, (B.) III. 2068. Bruft: (B.) III. 1746. Darms (B.) 111. 2068. eigentliche (B.) II. 93. Gliens (3.) III. 2048, 2067. Erh. (B.) III. 2008. Berres: (9.) III. 1413. Sicht: (25.) III. 1906. Dutfen: (28.) II. 93. 3ohannis: (B.) 111. 1905. Rermes: (3.) 111. 1476. Rintfchel. (B.) 111. 2048. Krähen: (B.) III. 1893. graufet: (3.) 111. 1908. Maul (23.) III. 1564. Webs (23.) III, 2068, Motter, (28.) III. 2014. Nug. (B.) II. 93. Bautten. (3.) 111. 2015. Bfaumen. (B.) 11. 93. Bimper, (B.) 111. 1733. Brummet, (B.) III. 1413. Quandels (28.) 111. 2070. Quiden. (B.) 111. 2073. Nausch: (B.) III. 1730. Red: (3.) III. 1905. Scharlach. (28.) III. 1476. Schlauch, (B.) II. 93. Schmint, (3.) III. 1462. Cooten, (B.) II. 93. Stachel. (B.) III. 1906. Stein: (B.) III. 2015. Stid. (B.) III. 1907. Bogel: (B.) III. 2073. Bolten. (3.) III. 2015. Beerengberer (B.) III. 277. Beeren , Ungelica (B.) HI.

1861.

,

Beerenauffer (B.) 111. 1960, 2064. Brerenbafter (B.) III. 554. Beerenbeerer (B.) III. 1789, 1930. Beerenblumenpffangen (B.) !!!. 1347, 1428. Berrenbromen (B.) III. 2014. Beerendroßter (B.) III. 359. Beerenfarren (28.) III.309, 359. Beerenfreffer (3., B.) VII. 53. Berrenfreffer (3., G. Th.) VII. 4659. Beerengirren (B.) III. 1477. gemeine (3.) III. 1477. Beerengrafer (B.) 111. 383, 450. Beerengebpepffangen (B.) III. 1263, 1331. Beerenholger (B.) III. 667. Beerenjugeln (B.) III. 1332. atatre (3.) III. 1332. rauhe (B.) III. 1332. Becrenferbel (B.) III. 1799. jarter (3.) III. 1800. Beerentlinnen (B.) III. 1180. gemeine (3.) III. 1181. Beerenfloder (B.) III. 236. gemeiner (3.) III. 236. Beerenlahnen (B.) III. 1143. gemeine (B.) III. 1143. Beerenlaubpflangen (B.) III. 954, 1110. Beerenleimfrant (B.) 111. 1362. Beerentilien (3.) 111. 465, 554. Beerenlingen (B.) III. 1013. gemeine (3.) III. 1013. Beerenforfden (B.) IU. 1606. Beerenmelaftomen (B.) III. 1889. 1893. Beerenmovje (B.) III. 277. Beerennafte (B.) III. 810. gemeine (B.) III., 810. Beecennallen (B.) III. 810. Beerennug (3.) II. 91. Beerennufpffangen (B.) III. 1454, 1557, Beerenpalmen (B.) III. 583, 667. Beerenpflangen- (B.) III. 22, 25, 707, 1451, 1785. G. Beerer. Literatur ber (B.) III. Beerenpflaumen (B.) II. 92.

Beerenpflaumenpflangen (5.) 111. 1616. 1740. Beerenpilge (B.) III. 120. Beerenrinder (B.) III. 450. Beerenfaaren (B.) III. 1241. gemeine (3.) III. 1241, Beerenfamenpffangen (B.) III. 1143, 1247. Beerenfcraben (B.) III. 976. gemeine (B.) III. 976 Beerenichraften (B.) III. 1409. gemeine (3.) III. 1409. Beerenivillen (B.) III. 1779. gemeine (28.) III. 1779. Beerinfportet (B.) III. 1049. egbare (B.) III. 1049. faure (28.) III. 1049. Beerenfporfein (B.) III. 1049. Becrenftengelpftangen (B.) III. 839, 931. Beerenwange (3.) V. 1619. Becremmurgelpffangen (B.) III. 711, 811. Beerengefter (B.) III. 120. Beerengwetiden (B.) III. 2044. gemeine (B.) III. 2045. Beerer = Beerenpflangen (B.) III. 1785. 2lder: (28.) III. 1799. Upfel: (B.) III, 1940. Baft. (B.) III. 1849. Beeren: (B.) III. 1930. Bfumen: (3.) III. 1905. Bluthen: (B.) III. 1888. Droffel: (B.) III. 1829. Frucht: (B.) III. 1916. Gröve: (B.) III. 1893. Holje (B.) III. 1857. Laub, (23.) III, 1880. Mart. (3.) III. 1789. Rug. (B.) III. 1917. Pflaumen: (3.) III. 1023. Rinbens (23.) III. 1844. Samen: (23.) III. 1889. Schaft: (23) III. 1844. Stamm: (B.) III. 1870. Stengels (B.) III. 1873. Stocks (28.) III. 1789. Straug. (B.) III. 1888. Wurgel: (B.) III. 1870. Bellens (B.) III. 1792. Beernielbe (B.) III. 1462. gemeine (B.) III. 1462. Beermeiben (3.) III. 1463. Beermura (B.) III. 1825.

Bejuco de Guayea (B.) III.

Beetla Codi, f. Piper betle (B.) III. 604. Befroi (3.) VII. 65. grand (3.) VII. 65. Befrüchtung ber Bluthen (B.) II. 69. Begonia (28.) III. 832. discolor (B.) III. 833. mitida (B.) III. 833. tuberesa (23.) III. 833. Begonien (B.) III. 832. Liter. ber (B.) 111 1132. Behemoth (3.) VII. 1118, 1185. Behen (3.) 111. 729, 1361, 1728. album (3.) III. 729, 1361. magnum (3.) III. 1695. rubrum (B.) III. 1474. Behenot (8.) III. 1112, 1728. Behike (3.) III. 2089. Bei zc., f. Ben zc. Beid el Ossar (3.) Ill. 1030. Beitfiich (3.) VI. 328. gemeiner (3.) VI. 328. Beittafer (3.) V. 1781. blaulicher (3.) V. 1781. Beilfdmied, f.Wifftrom. Pfangengeographie (B.) Il. 289. - III, 2122. Beitftein (DR.) 1. 227. Beinbrecher (3.) VIL 388. Beinbruch (M.) I. 234. Bein', brenediges (3.) IV. 26. Beinfifch (3 > VI. 109. 6. Rofferfifch. Beinhaut (3.) IV. 120. Beinhan (3.) VI. 63. Beinhofs (3.) III. 1119, 1848. Beiniamen (3.) III. 771. gemeiner (28.) III. 772. Beinwell (3.) 111. 1092. Beinwohl (B.) III. 1092. Beisa (3.) VII. 1392. Beifchen (B.) III. 582, 612. Bemus, (B.) III. 614. Anollen. (3.) III. 612. Beißbeere (B.) 111. 986. ftrauchartige (B.) III. 987. Beifibeeren (B.) III. 986. Beißtafer (3.) V. 1705. Bejnea de la Estrella (Aristolochia fragrantissima) (33.) III. 804. Bejues (28.) III. 909, 1331.

909. de Mavacuré (8.) III. 1049. Bekker el Wash (3.) VII. 1388 Belahe (23.) III. 883. Bela Riba (3.) Vl. 444. Beichen (DR.) I. 549. Belemniten in der Rreibe (DR.) I. 673 Belenmitenmergel, obere (DR.) 1. 702 Belemnitenfchiefer, untere (M.) I. 703. Belemuites (3.) V. 531. ferruginosus (M.) I. 698. Belette (3.) VII. 1497. Belier (3.) VII. 1338. des Indes (3.) VII. 1342. Belilla (%) III, 883, Belladonna (B.) III. 545, 983. Belle (28.) III. 1536. chevreuse (23.) III, 2063. de Choisy (28.) III. 2052. de jour (B.) III. 1083. de nuit (3.) III. 1488, 1489. de Rocmont (3.) 111. 2054. de Vitry (28.) III. 2064. Bellegarde (B.) III. 2064. Bellerica (B.) III. 915. Belierophon (M.) I. 731. Bellhafe (3.) VII. 81L Bellia (3.) III. 760, 775. major (%.) III. 760. minor (B.) III. 775. perennis (8.) III. 775. Belluta Tsambacam (B.) III. 1423. Belo (33.) III. 1337. Belon, P. du Mans, Aquatilia (3.) V. 182. - VI. 463. Hist, de la nature des oiseaux (3.) VII. 665. Hist, nat. des étranges poissons marine (3.) VI. 403. Observations des choses au Grèce etc. (3.) VI. 685. - VII. 868. Portraits d'Oiseaux etc. (3.) VI. 686. Belone (3.) VI. 391. Beluga (3.) VII. 1085.

Belugenftein (3.) VI. 71. Belvisia (3), III, 931. Befriften (B.) III. 931. Literatur ber (B.) III. 1134. Bembex (3.) V. 981. Bembidium (3.) V. 1717. Bemtère (3.) VII. 76. Bençao de Deos, f. Abutilon · esculentum (B.) III. 1213. Bendiscioli, Collegione del Funghi (9.) III. 173. Benedictenfraut (3.) III. 2000. Bengal-beans (B.) Ill. 916. Bengatift (3.) VII. 266. getigerter (3.) VII. 269. Bengalus (3.) VII. 269. Bengieiri (8.) III. 1607. Benitier = Tridaena (3.) V. 330. Benjamina (B.) III. 1562. Benjoin, faux (B.) III. 1524. Bennett, Zoological Gardesis (3.) VII. 1858. Benoite (3.) III. 2006. Bentaveo (3.) VII. 76. Bentham, Labiatarum Gen. et Spec. (28.) III. 1136. Revisio Sgroful, (29.) III. 1135. Benjoe (DR., D. DR. G.) I. 6. XVII. - (3.) II. 113. - III. 913, 930, 1423. gemeine, tornige, Manbels (93.) III. 930. Benzoe (B.) III. 930. amygdalina (B.) III. 930. in granis (28.) III. 930. in sortis (35.) III. 930. Bengoebaum (B.) III. 930. Bengoeblumen B.) II. 122. Benjoecatappe (B.) III, 913. Benjochary (B.) III. 913. åchtes (B.) III. 930. unachtes (3.) III. 913. Bengoefaure (8.) III, 111, 122, 930. — (3.) IV. 207. Benzoin (%).) III. 913, 930, 1523. Berard, Mém. sur la Maturation des Fruits (23.) 11. 277. Berber (Bferbe) (3.) VII.

Berberiben (B.) III. 1347. 1407, 1411. Liter. ber (3.) III. 1448. Berberis (3.) III, 1412. vulgaria (%.) III. 1413. Berberigen (B.) III. 1413. Berberry = Berberis (8.) III. 1412. Berce (3.) III. 1812. Berchemia (3.) III. 1743. lineata (B.) III, 1743. Berdtold, Seibl, Dvis und Fieber, bfonom.s technol. Flora Böhmens (28.)11.384. - 111.2129. Berekheva (25.) III. 773. fruticosa (3.) III. 773. incana (23.) III. 773. Berenice (3.) V. 217. rosea (3.) V. 217. Berg (M.) 1, 543. brennender, bei Duttmeiler (DR.) I. 740. Bergabber (3.) VI. 546. Bergahorn (B.) 111. 1321. Bergamaschi, Enumeratione storica di tutti i funghi del Pavese (B.) III. 173. Bergamotta (B.) III. 1318. Bergamorrbirnen (B.) 41f. 2086. Bergamotte (Birne) (B.) III. 2080 Berbft: (B.) III. 2081. hollandiiche (B.) III. 2081. rothe (28.) III. 2080. Schweiger: (B.) III. 2081. Sommer. (B.) III. 2080. Winter: (28.) III. 2081. Bergamotten (9.) 111, 2080. Bergamottol (3:) III. 1318. Bergamfel (3.) VII. 61. Bergaidenfraut (B.) III. 768. Bergeitronenfraut (B.) III. 1070. Bergcompağ (M.) I. 562. Bergernstall (M.) I. 137, 825. Bergdohle (3.) VII. 338. Bergbroffel (3.) VII. 59. Bergt (DR.) I. 543. Berbindung ber (DR.) I.

Bergente (3.) VII. 449, 470.

Berger, D., Die Berfteine. rungen ber Bffangen u. Fifche ber Coburger Gegend (3.) II, 2128. Bergeronette (3.) VII. 49. Berafalle (M.) 1. 586. Bergfendel (B.) III. 1825. perdrehter (B.) III. 1825. Bergfint (3.) VII. 273. Bergflachs (M.) I. 269. Berggliedfraut (3.) III. 1059. Berggruppe (M.) I. 546. Berggujave (B.) III. 1953. breite (B.) III. 1953. fcmale (8.) III. 1953. Bergquiaven (B.) III. 1953. Berg.Gylta (3.) VI. 222. Berghanfling (3.) VII. 261. Berghas (3.) VII. 796. Berghafe (3.) VII. 816. Berghohen, Regionen der (B.) II. 305 Bergholy (M.) 1. 270. Bergius, Plantae capenses (35.) III. 2126. Semina Muscorum (3.)111. 301. Bergfall (M.) 1. 745. Bergfette (DR.) I. 546. Bergkia (33.) III. 885. Bergforf (DR.) 1. 269. Bergfummel (B.) III, 1805. breiter (28.) III. 1805. gemeiner (3.) III. 1805. Berglachs (3.) VI. 161. Bergleber (DR.) 1. 269. Bergleriche (3.) VII. 292. Berglinfe (8.) III. 1626. fpanifche (28.) III. 1626. Berglinfen (B.) III. 1626. Bergioriche (B.) III. 1599. Bergmann, Abhandlung über das Löthrohr (DR.) 1. 28. Bergmild (DR.) I. 234 Bergmunge (B.) III. 1071. Bergnägeleinwurg (B.) III. 2007. Bergpeterfilie (B) III. 1816. große (3.) III. 1816. Bergpffaumenzwetfchen (B.) · III. 2044. Bergreiß (3.) III. 404. Bergruden (DR.) I. 544. Bergfalben (B.) III. 1104.

Bergfalben, gemeiner (8.) III. 1104. theeartiger (B.) III. 1105. Bergfalbenen (B.) II, 1105. Berafchlipfe (M.) I. 587. Bergfeife (DR.) I. 213. Beraftraffer. Guropaifche Schwarmerraupen (3.) V. 1425. Banau'fche Infecten (3.) V. 1425. Romenclatur und Befdreis bung ber Infecten ber Grafichaft Danau (3.) V. 1823. Bergfturge (DR.) I. 586. Bergtalf (DR.) I. 317. Bergthaler (M.) I. 553, Bergtheer (DR.) 1. 318 Berggieft (B.) III. 1063. Berkeley, Fungi (名.) III. 174. Expos. charaterum florum comp. (23.) III, 1130. Berlin. Usus Muscorum (%.) III. 301. Berliner naturforfden. de Befellicaft, Br. fcaftigung , Coriften , Magazin, Berhandlun. gen der (DR.) 1. 23. Bermudiana (B.) III. 533. Bernacle (3.) VII. 472. Bernatelmufchel (3.) V. 508. Bernhardi, Beobachtungen über bie Bfangengefaße (28.) II. 94, 269. Chrenpreifarten (B.) III. 1135. Tent. novae dispos. filicum (%) III. 371. Bernhardeberg, großer (M.) 1. 551. fleiner (DR.) I. 551. Bernhardsfrebs (3.) V. 644. Bernicia (3.) VII. 473. Bernoulli, Chriftoph , Gien. anoftifche lieberficht der Schweig (DR.) 1. 138, 179. Bernftein (DR.) I. 313. - (B.) II. 114. Berufteinfirfche (B.) III. 2052.

Bernsteinbl (DR., D. DR. G.)

I. G. XVII.

Beeufteinfäure (B.) II. 114, Bernfteinfdnede (3.) V. 426. Beree (3.) V. 209. constricta (3.) V. 210. multicornia (3.) V. 208. pileus (3.) V. 209. rubescens (3.) V. 210. Berolla del duro (3.) V. 472, di mare (3.) V. 405. del tenero (3.) V. 472. Berfchling (3.5 VI. 263. Berfic (3.) VI. 263. Berthierit (DR.) I. 439. Bertholietia (3.) III. 1918. excelsa (%) III. 1918. Bertholon, De l'Electricité de Végétaux (3.) 11. 264, 265. Bertoloni, Amoenitates italicae (28.) III. 2124. Decades rar. Plant. Italiae (95.) III. 2124. Flora italica (B.) III. 2124. Rar. Plantae Liguriae (8.) III. 2124. Berfram (3.) 111. 758. beuticher (9.) III. 758. wilber (3.) III, 758, 1817. Bertramwurj (B.) III. 759, Bertrammurgel (B.) 111. 757. Berustraut (B.) III. 775, 1062. Bernil (DR.) I. 154, 825. edler (20.) I. 155. gemeiner (DR.) I. 155. Bernflium (DR.) I. 113, 119. Berzelia (3.) III. 1983. abrotanoides (B.) III. 1984. lauuginosa (28.) III. 1983. Bergelius, 3., Prof., (DR.) I. 31, 133, 458, 471, 824. Unwendung des Lethrohrs in ber Chemie u. Minera: logie (202.) I. 134. Befaanchen (3.) VI. 211. Befanfeegel (3.) V. 492. aufgerofftes (3.) V. 493. tleines (3.) V. 493. langes (3.) V. 492. Bejas (3.) III. 262. Befchläge (M., D. M. G.) I.

6. XIX.

Beidrepfraut (B.) Iff. 775. 1062. Befede, Bogel Curlands (3.) VII. 670. Besem = Balfam (B.) 11. 379. Befen (B.) II. 45. Befengrafer (B.) 111. 396. gemeines (23.) III. 396. Befenholi (B.) II. 356. Befenirgeln (B.) III. 1932. gemeine (8.) III. 1932. Befentraut (3.) 111. 763, 1643. Befenfdmergel (B.) III. 1461. Befenichraben (B.) III. 975. füße (28.) III. 975. Befenftraus (25.) II. 45. Befenwinde (B.) III. 1086. Besler, Bas., Hortus eystettensis (B.) III. 2117. Besleria (%).) III. 993. violacea (3.) III. 994. Besser, Enumer. Plantarum in Volhynia (38.) III. 2123. Flora Galiciae (B.) III. Bestandtheile, nahere (3.) IV. 206. Beftaubung (B.) II. 233. ber bluthenlofen Bfangen (3) II. 238. Literatur der (98.) 11. 278, Befte (Birne) (B) III. 2079. Besugo (3.) VI. 236. Beta (B.) III. 1462. eicla (3.) III. 1462. vulgaris (%) III. 1462. Bête à Dieu, f. Coccinella (3.) V. 1762. puante (3.) VII. 1505. rouge (3.) V. 662. Betel (33.) III. 604. Beteinuß (B.) 11. 348. Beteinfeffer (23.) II. 348. Bethylus (3.) VII. 89. Betke, De Valerianellis (%.) III. 1131. Betonica (3.) III. 1061. aquatica (%) III. 967. hirta (B.) III. 1062. officinalis (3.) 111. 1062. strieta (3.) III. 1062. Betruger (3.) VI. 222. rother (3.) VI. 222.

Betruntener (3.) VI. 179. Bettbede (3.) V. 481. rothe (3.) V. 481. Bett ber Blume (B.) II. 63. 63. Bett bes Baffers (DR.) I. 556. Bette-rave (3.) III. 1462. Bettlerin (3.) V. 1352. Bettlersläufefraut (B.) III. 754, 1803, Bettftrob unferer lieben Frauen (8.) III, 842, Bettwanje (3.) V. 1610. gemeine (3.) V. 1610. Betula (%), III. 1537, 1538. alba (%.) III. 1537. alaus (25.) III: 1538. incana (B.) III. 1538. nana (33.) III., 1537. Betulaceen (B.) III. 1537. Liter. ber (8.) III. 2102. Beudantit (DR.) I. 184. Beugemustein (3.) İV. 32. fleiner (3.) IV. 42. Beuger (3.) IV. 36. furjer (3.) IV. 42. Beurreria (%.) Ili. 1097. aucculenta (%,) III. 1097. Bentel (B.) III. 383. Beutelbar (3.) VII. 891. gemeiner (3.) VII. 894. Beutelbarich (3.) VI. 255. Bentelblattlaus (3.) V. 1559. Beutelbluthen (B.) II. 66. Bentelbachs (3.) VII. 912. brauner (3.) VII. 913. gelblicher (3.) VII. 913. Beutelbachfe (3.) VII. 912. Beutetfifc (3.) VI. 105, 107. Beutelflebermaus (3.) VII. 973. ågpptifche (3.) VII. 974. furinamifche (3.) VII. 974. Beutelfledermaufe(3.)VII.973. Beutelhafe (3) VII. 895 G. Ranguruh. Beutelfnochen (3.) IV. 402. Beutelfrebs (3.) V. 645. Bentelmarber (3.) VII. 914. barenartiger (3.) VII. 916. burftiger (3.) VII. 917. geflecter (3.) VII. 916. gefprentelter (3.) VII. 915. großer (3.) VII. 918. Beutelmeife (3.) VII. 246. Beutelmurmelthier (3.)_VII. 884. G. Wombai.

Beutelqualle (3.) V. 227. gemeine (3.) V. 228. fearlibemine (3.) V. 227. Beutefratte, Beutefratten (3.) VII. 920. brafitiiche (3.) VII. 927. capennifche (3.) VII. 929. dididmangige (3.) VII. 925. drenfarbige (3.) VII. 924. fahle (3.) VII. 925. gemeine (3.) VII. 925. furgfdmangige (3.)VII. 923. nordamericanifche (3.) VII. paraquapifde (3.) VII. 928. rothbraune (3.) VII. 924. Beutetrage (3.) VII. 903. barenartige (3.) VII. 910. corfifthe (3.) VII. 909. eichhornartige (3.) VII. 904. fucheartige (3.) VII. 905. geftedte (3.) VII. 908. gemeine (3.) VII. 905. große (3.) VII. 904. amergartige (3.) VII. 904. Beutetragen (3.) VII. 903. Beuteiftaar Beufeiftaare (3.) VII. 316. feuerrother (3.) VII. 316. gelber (3.) VII. 322. gelbflügeliger (3.) VII. 319. gemeiner (3.) VII. 316. Sauben. (3.) VII. 323. rother (3.) VII. 323. rothflugeliger (3.) VII. 317. ichmarger (3.) VII. 321. Beutelthierchen (3.) V. 30. bootformiges (3.) V. 30. taufchendes (3.) V. 30 Beutelthiere (3.) VII. 882. americanifche (3.) VII. 922. fleifchfreffende (3.) VII. 912. geichmangre (3.) VII. 895. pflaugenfreffende (3.) VII. 883. idmanglofe (3.) VII. 884. Beufelwiefel (3.) VII. 918. gemeines (3.) VII. 919. Beut-tree = Melia (B.) III. 1305. Beverador, f. Dipsacus laciniatus (B.) III. 786. Bewegung (3.) IV. 198.

9fber: (3.) IV. 244.

Bewegufig, Athem: (3.) IV. 230, 237, 243, ber Atome (3.) II. 101. (3.) IV. 251. Glieder: (3.) IV. 231, 237. Rnochen, (3.) IV. 231. Ropf: (3.) IV. 237. lebendige (3.) IV. 198. Mustel: (3.) IV. 234. organifche (3.) IV. 189. Orts: (3.) IV. 230. ber Bffangen (M.) I. 13. -(3.) III. 101, 160. Rumpf , allgemeine (3.) IV. 237. felbitftandige und wieder. holte (M.) I. 10. Berdanunge: (3.) IV. 242. Wiederholung der (3.) IV. 198. willfurliche (3.) IV. 254. Birbel: (3.) IV. 237. im Boffen (3.) IV. 252. Bewegungen (3.) IV. 204. animale (3.) IV. 237. ber Gewebe (3.) IV. 204. geiftige (3.) IV. 237, 244. Rouf: (3.) IV. 237. des Rüdgraths (3.) IV. 230. vegetative (3.) IV. 237, 242. millfürliche (3.) IV. 236. Bewegungenerven ber Mugen (3.) IV. 58. des Athmens (3.) IV. 187. Bewegungefoftem bes Thieres (M.) 1. 13. Bewick, British Birds (3.)" VII. 670. Bewußtfenn (3) IV. 252. Benfuß (B.) III. 762. Benmengungen bes Gefteins (M.) I. 479. Bennerve jum Angennerven (3.) IV. 62. Bezoar (3.) VI. 602. - VII. 1250, 1352, 1384. Bezoargemfe (3.) VII. 1400. Bezvarftein (3.) VII. 1342. Bezoarthier (3.) VII. 1351. Bezoarwurz (B.) III. 1558. Bezoarziege (3.) VII. 1350, 1377. Bezola (3.) VI. 362. Bia garu (3.) V. 330.

Binsoletto, Di alcune Alghe microscopiche (95) III. 300, 2125. Biava, f. Bromus mollis (%.) III. 411. Bibaron de mare (3.) V. 314. Bibas (35.) III. 2071. Biber (3.) VII. 730, 736. gemeiner (3.) VII. 737. größere (3.) VII. 735. Gruben: (3.) VII. 750. rattenartige (3.) VII. 731. Sumpf: (3.) VII. 735 Biberazza de mar.(3.) V. 306. Biberbaum (B.) III. 1229. brauner (B.) III. 1239. dinefficer (B.) III. 1239. gemeiner (8.) III. 1940. / großblumiger (B.) III. 1240. Biberbaume (B.)-III, 4239. americanifche (3.) III. 1240. offindiiche (B.) III. 1239. . Bibergeil (3.) IV. 207. - VII. . 737. Bibernelle (B.) III. 1835. große (B.) III. 1835. (d)warze (B.) III. 1835, 2063 unachte (B.) III. 2002. Bibernellen (B.) III. 1835. Bibio (3.) V. 739. Johannis (3.) V. 740. Marci (3.) V. 739. Biblis (28.) III. 433. Biborala (3.) III. 915. . Biche (3.) VII. 1289. Bichir (3.) VI. 388. Bicho (3.) V. 761. Bicho de mare (3.) V. 584. Bichon (3.) VII. 1564. Bidbeere (B.) III. 892. Bidens (23.) III. 784. cernuus (B.) III. 749. chinensis (B.) III. 749. tripartita (B.) III. 749. Bidet (3.) VII. 1234. Bieberstein. Marschall de, Centuria Plantarum rar. Rossiae merid. (B.) III. 2123. Flora taurico-caucasica (B.) III. 2123. Biegfam (DR.) 1. 103. Biene, Bienen (3.) V. 831, 836, 974.

Biene, Mfter, (3.) V. 976. agnptifche (3.) V. 1049. Urbeite: (3.) V. 1006. Baffen, (3.) V. 978. Budel. (3.) V. 977. Dudelfad: (3.) V. 1647. Entwidelung bes Enes ber (3.) V. 1935. Eperlegen ber (9.) V. 1029. aelbe (3.) V. 1049. Gras: (3.) V. 976. Dolj. (3.) V. 991. Donig. (3.) V. 1006. Dorns (3.) V. 993. Sulfen: (3.) V. 984. Schneumons, (3.) V. 972. indifche (3.) V. 1050. Liter. ber (3.) V. 1050. Maurer: (3.) V. 995. Mohn: (3.) V. 986. Meft: (3.) V. 1000. Rojen: (3.) V. 988. Saud: (3.) V. 982. Ednabel: (3.) V. 981. Seiben: (3.) V. 983. Zapezier: (3.) V. 986. Berfetung ber (3.) V. 1033. Baben: (3.) V. 1006. Wand: (3.) V. 985: 330(1: (3.) V. 984. Bellen, (3.) V. 999. Bienenhonig (3.) V. 1014. Bienentonigin (3.) V. 1007. Bienentorb, großer (3.) V. 426. Bienenforben (3.) V. 425. Bienenlaufe (3.) V. 1755. Bienenmannchen (3.) V. 1007. Bienenmuden (3.) V. 808. braune (3.) V. 808. gelbe (3.) V. 808. graue (3.) V. 808 Bienenpflege (3.) V. 1044. Bienenichlachten (3.) V. 1017. Bienenfcwarme (3.) V. 1037. Bienenichmarnier (3.) V. 1371. Bienenftachel (3.) V. 1017. Bienenfinda (3.) V. 1047. Bienenmaben (3.) V. 1022. Bienenwachs (B.) II. 117. -(3.) V. 1014. Bienenweibchen (3.) V. 1047. Bienenwefpe (3.) V. 954. gemal:e (3.) V. 954.

Bier (R., D. W. S.) 1. G. XV. - (38.) II. 352. -III. 398, 389, 404. Biergabrung (B.) II. 141. Biertahm (B.) 111, 193. Bierpflangen (B.) 11. 352. Bieggurn (3.) VI. 285. Bietigheimer (Apfel) (B.) III. 2085. Bietola (3.) III. 1462. Bietolina (B.) III. 1373. Bifolium (B.) III. 469. Bifore, f. Salpa (3.) V. 497. Bigarade' (%.) III. 1318. Bigarella (%.) III. 2053. Bigarreaux (8.) III, 2963, 2054 Bigelow, J., American medical Botany (B.) III. 2131. Fiorula bostonieusis (B.) III. 2134. Forwardness of the Spring etc. (B.) 11. 275. Biggel (3.) VII. 1386. Bighorn (3.) VII. 1327. Bigia (3.) VII. 347. grossa (3.) VII. 34. Bigiarella (3.) VII. 34. Bigione (3.) VII. 33. Big-Laurel (35.) III. 1241. Bignonia (3.) [11. 1006, 1025. aequinoctialis (B.) III. 1007. brasiliana (B.) III. 1009. catalpa (B.) III. 1007. chica (23.) III. 1009. orucigera (8.) III. 1008. hortensis (B.) III. 1009. leucoxylon (B.) III. 1008. procera (23.) 111 1009. radicans (3.) III. 1008. suberosa (28.) III. 1009. unguis (B.) III, 1007. Bignonien (B.) 111. 707, 951, 953, 990, 1005. Liter. ber (B.) III. 1135. Bihai (28.) III. 515. Bihoreau (3.) VII. 539. Bikh, f. Aconitum ferox (3.) 111. 1161. Bilacus (3.) III. 1315. tellor (3.) 111. 1315. Bilberry, f. Vaccinium (B.) 111. 891.

Bitch (3.) VII. 766. gemeiner (3.) VII. 766. Bilberfinget (3.) V. 1135, 1301. Bifbftein (DR.) I. 197. Bildung ber Bebirge (M.) 1. 577. ber Berblie, und Forifchaf. funa berielben burch firb. mendes Waffer (DR.) L 596. gegenwärtige (M.) 1. 583. gegenmartige, von Congio. meraten u. Sandfleinen (M.) I. 606. feramiiche (DR.) I. 596. von Beichiebebanten. Canbi banten und Dunen (DL) 1. 603. Bilonngen, cenftallinifche (Dt.) I. 768. evcene (M.) 1. 661. miocene (M.) I. 653. ptiocene (M) 1. 650. Bildungefaft der Pflangen (B.) . 111. 21. Bilimbi (3.) III. 1187. Billardiera (28.) III. 1299. scandens (B.) III. 1299. Billerbeck, Flora classica (B.) IIL 2131. Billieri rossi, f. Campanula speculum (3.) 111. 798. Bilfentraut (B.) III. 976. fcwarzes (B.) III. 976. weißes (3.) III 977. Bilfenfrauter (B.) III. 976. Biljenfrautmude (3.) V. 798. Bilfentrautwange (3.) V. 1616. Bilfenmude (3.) V. 798. Bimanus (3.) VI. 586. Bimscoraft (3.) V. 91. Bimsftein' (DR.) I. 204, 494, 522. Bimsftein : Conglomeras (D.) I. 522. Bimeftein ber Bulcane (DR.) 1. 787. Bimsfteinmaffe (DR.) 1. 494, 522. Binarties (DR.) I. 402. Bind-weed, f. Convolvatus (25.) III, 1082. Bingelfraut (B.) III, 1577. Commer, (B.) III, 1577.

Winter: (9.) III. 1877.

Bingetfranter (B.) III. 1576, 1577. Binie (23.) III. 437. Beral. Binfen. Feld. (B.) III. 438. Matter: (9.) III. 437. Glieber, (8.) III. 437. Sain, (B.) III. 438. Rnopf (38.) III. 437. Rroten, (98.) III. 437. Stranbfalis (8.) III. 442. 3miebel: (28.) III. 437. Binfenartige (Bflangen) (B.) HI. 381, 382, 436. Binfen (M.) I. 599. - (25.) 111. 377, 380, 382, 436. Bal. Binfe. Binmen, (3.) III. 444. Bluthen: (B.) III. 381. Degen: (B.) MI. 438. eigentliche (B.) III. 382. Frucht: (28.) III 381. Reich: (23.) III. 438. 9 9Rart. (28.) III. 437. Salj. (3.) III. 442. Gpeigen: (B.) III. 436. Binfengras (B.) III. 429. Meet, (3.) III. 430. Moor. (23.) III. 429. See: (33.) III. 489. Sumpf: (B.) III. 429. 23ath: (25.) III. 430. Binfengrafer (B.) III. 381, 382, 429. Binfennaben (B.) III. 1297. gemeine (8.) III. 1298. Binfennarciffe (B.) III. 539. Binfenrolfen (B.) III. 780. rauhe (B.) 111. 780. Bintanger maritima (%.) III. 1426. Binturong (3.) VII. 1698, Binabutte (3.) VI. 292. Bivlogie ber Pfangen (B.) II. 175. Biophytum (8.) III. 1177. Biot (902.) I, 455. Inflammation de la Frazinelle (3.) II. 264. Bipes (3.) VI. 586, 591. Birch, f. Birte (B.) III. 1537. Birch tree (98.) Ili. 1764. Birdgras (25.) III. 413. Birgus (3.) V. 645,

crimenatus (3.) V. 645.

Birgue latre (3.) V. 645. Biria, Hist de Renoucules (95.) III. 1446. Birte (B.) III, 1537. meifie (\$5.) III. 1537. 3merg. (8.) III. 1537. Birten. (3.) III. 1537. Birtentoriche (B.) III. 1586. brafilifche (28.) III. 1587. gemeine (2).) III. 1586. Birtenforiden (B.) III. 1596. Birtholy, Fifthe der Cur. mart (3.) VI. 405. Birtennippeln (B.) III. 91. Birtenbl (B.) III. 1537. Birfenreister (B.) III. 157. milber (B.) III. 157. Birfenfaft (B.) III. 1537. Birtemfaftfafer (3.) V. 1778. Birtenfpanner (3.) V. 1273. Birtenfpille (B.) III. 1763. gemeine (B.) III. 1763. iapanifche (B.) III. 1764. Birfenfpillen (B.) III. 1763. Birtenwein (B.) III. 1537. Birfenguder (B.) III. 1537. Birtheher (3.) VII, 334. Birthubn (3.) VII. 591. Birnapfel (B.) III. 2086. blaffe (3.) III. 2006. bunte (2.) III. 2086. rothe (3.) III. 2086. Birnbaum (3.) III. 2074, Bal. Birne. gemeiner (8.) III. 2074. Birnbirnen (3.) III. 2077. Birnblattftoh (3.) V. 1581. Birnblattlaus (3.) V. 1557. Birnblatimefpe (3.) V. 886, 891. Birnbfüthennager (3.) V. 1642. Birnbrand (B.) III. 52. Birne (B.) III. 2074. Bgl. Birnen. Ananas: (B.) III. 2079. M(tas, (B.) III. 2078. Muguft. (B.) III. 2079. Balfam. (28.) III. 2079. Bergamott: (3.) 111. 2080.

- Derbft. (B.) III. 2081.

- hoflandifce(3.) 111.2081.

- Comeiger (9,) III. 2081.

– Commer, (B.)III. 2080.

- Winter: (98.) III, 2081.

- rothe (95.) III. 2080.

Bir

Bifam: (23.) III. 2078. Butter: (25.) 111. 2077. - grave (\$.) III. 2077. - Binter, (3.) III. 2077. Caffee: (3.) III. 2079. Caftanien: (3.) III. 2079. Champagnerwein: (B.) III. 2076. Ciber: (25.) 111. 2076. Damens (98.) III. 2079. Cver: (28.) 111. 2079. Derbit: (B.) III. 2000. Fag: (25.) III. 2076. Reigen: (B.) III. 2078. Fluh: (B.) III. 2070. Forellen, (B.) III. 2080. Franciscus: (B.) III. 2076. Früh. (B.) III. 2077. Garten: (28.) III. 2080. aemeine (B.) III. 2074. Giang. (3.) III. 2000. @(as. (23.) III. 2078. @old. (25.) III. 2077. Gras. (B.) III. 2076. Sannele: (B.) III. 2078. Dermanns. (3.) III. 2078. Souige (B.) III. 2077. – große (B.) III. **2080**. - Wintet: (98.) III. 2080. Sut. (B.) III. 2076. 3agb: (B.) III. 2978. Johannis: (28.) III. 2077. Raifer: (3.) III. 2078. Retter, (3.) III. 2081. Ribppel: (B.) III. 2081. Rummel. (3.) III. 2077. Leder: (8.) III. 2078. Liebes. (3.) III. 2079. Magdalenen: (28.) III, 2080. Manna: (8.) III. 2079. Marcipans (25.) III. 2080. Martins, (B.) III. 2000. Moquis (B.) III. 2076. Muscateffer, (B.)III. 2079. - rothe (B.) III. 2079. Rug: (95.) III. 2078. Bfalgrafen (B.) 111. 2079. Bomerangen: (B,) III. 2000. - Winter: (B.) III, 2081, ' Röhrles: (B.) III. 2080. Saracenen: (3.) 111, 2078, Schäfer: (B.) III. 2077. Schat: (B.) 111, 2076. Schmalz. (B.) III. 2077.

Birne, Comalje, graue (B.) 111. 2077 Commer. (3.) III. 2079. - grane (18.) III, 2077. Spar, (B.) III. 2079. Infel (8.) III. 2078. - Fürften. (3.) III. 2078. Bepier. (3.) III, 2006. -933affer: (28.) III. 2078. 2Beid. (23.) 111. 2080. 233elfd. (93.) III. 2079. Binter: (18.) III. 2076. - grane (B.) III. 2078. - fcbne (B.) III. 2076. 3nder: (8.) III. 2077. - große (B.) III. 2977. - Perbft: (B.) III. 2078. -- grune (\$.) III. 2978. - Johannis: (3.)111.2078. - 93inter: (95.) III. 2078. 3miebel: (3.) III. 2079. - Commer, (B,) III. 2979. Birnelfen (B.) III. 1743. füße (25.) III. 1744. Birnen (B.) III. 2074. Bal. Birne. Mpfel: (25.) III. 2079. Bergamotte (B.) III. 2000. Birn. (B.) III. 2077. Boffweifer: (29.) III. 2074. Butten: (B.) 111. 2076. Butter: (B.) III. 2076. Eljen. (3.) III. 2076. GMa: (28.) III. 2076. Bewürg: (B.) III. 2079. Dagebutten. (B.) IIL. 2074. Derbft. (28.) III. 2078, 2000. 2061. Dols (38.) 111. 2075. Lager: (3).) III. 2076. Mehl: (9.) III. 2074. Meth. (B.) III. 2077. Mifpel: (36.) III. 2074, 2076. Moft: (%).) III. 2076. Muscateller: (3.) 111.2077. Bfund. (B.) III. 2076. Bomeranjen. (3.) 111. 2000. Quitten. (8.) III. 2080. Saft, (3.) III. 2076. Comals (3.) III. 2076. Sommer, (3.) III. 2077, 2079, 2080-Spier, (B.) III. 2074, 2077. Spot: (B.) III. 2074.

Tafel. (B.) III. 2077.

Birne, Winter. (8.) III. 2976, 2078, 2000, 2001. Birnenmud (8.) III. 62. Birnenwurm (3.) V. 1198. Birnmoos, f. Bryum (S.) III. 293. Birnmoft (B.) III. 2076. Birnnippeln (B.) III. 184. Birnauitte (B.) III. 2000. Birnauitten (B.) III. 2000. Birnfcnede (3) V. 489. gebanberte (3.) V. 489. Birnfduben (9.) III. 1924. gemeine (8.) III. 1924. Birnfpanner (3.) V. 1275. Birnmein (B.) III. 2076. Biroli, G., Fiora aconicaais (25.) III. 2124. Birolia, f. Elatina (B.) III. 1355. Birthwort, f.Aristolochia (B.) III. 804. Bisam (3.) IV. 207. - VII. 1272 Difamaff: (3.) VII. 1747. Bifambirne (B.) III. 2078. Bifamblume (B.) III. 728. meife (15.) III. 728. Bifambod (3.) V. 1702. Bifambiftel (B.) III. 731. Bifamente (3.) VII. 469. Bifamflitte (8.) III. 1229. Bifamflodenblume (B.) III. 728. Bifamgobren (9.) III. 2032. gemeine (B.) III, 2032. Bifambiefen (B.) III. 1307. gemeine (8.) III. 1307. Bifamfaspappel (B.) III. 1208. Bifamtbrner (B.) III. 1221. Bifamtraut (8.) III. 1171, 1857. gemeines (3.) III. 1887. Bifamerauter (B.) III. 1857. Bifamnagel (3.) V. 485. fleiner (3.) V. 485. Bifamochfe (3.) VII. 1403. Bifamratte (3.) VII. 721, 731. gemeine (3.) VII. 731. Bifamrofe (B) III. 2020. Bifamichafgarbe (B.) III. 758. Bifamidrbter (3.) V. 1702. Bifamfdwein (3.) VII. 1138. mit Salsband (3.) VII.1138. weißlippiges (3.) VII. 1137.

Bifamidmeine (3.) VII. 1137. Bijambiamaus (8.) VII. 944. gemeine (3.) VII. 944. pprenaifche (3.) VII. 947. Bifamfpismäufe (3.) VII. 944. Bifamfprutte (3.) V. 536. Bifamthier (3.) VII. 1272. americanifches (3.) VII. 1986. ceplonifdes (3.) VII. 1980. gemeines (3.) VII. 1200. javanifches (3.) VII. 1279. 3meras (3.) VII. 1980. Bifamthiere (3.) VII. 1272. Biseacha (3.) VII. 896. Biscache (3.) VII. 868. Bifdoff, G. 93., Die crup. togamifden Gewächfe (25.) II. 96, 267. - III. 2117. Grundrif ber medicin. Bo. tanif (3.) II. 386. Bandb. ber bot. Termino: logie (8.) 11. 96. - Ili. 2120. Heber Charen u. Equipeten (25.) 11. 276. Barmelehre (M.) 1. 816. Black off, Th., De vaserum spiralium structura et indole (38.) 11. 268. Bifcofemuse (3.) V. 456. Bifcofeftab (3.) V. 531. Biscuteila (23.) III. 1390. apuia (B.) III. 1390. Biserruia (23.) III. 1626. pelecimus (28.) III. 1626. Biset (3.) VII. 299. Bish, f. Acoustum feren (8.) III. 1162. Bis lingua (3.) III. 620. Bismathum - Bifmuth (90R.) I. 124. Bifon (3.) VII. 1415, 1429, 1425. Bissa (3.) VI. 124. Biase dei legai (3.) V. 280. Biffen (3.) IV. 210. Biffen, faurer (B.) III. 1258. (user (38.) III. 1259. Bistorta (35.) UI. 1480. Bitter-Doorn (3).) III. 853. Bitterbore (B.) III. 1252. haarige (3.) III. 1252. ftraudartige (8.) III. 1252.

Birterboren (3.) III. 1252. Bitterdorn (B.) III. 852. gemeiner (3.) III. 853. fteinbluthiger (B.) III. 852. Bitterborne (3.) 111, 852. Bittererde (M.) I. 119, 514. Bitterfratten (3.) III. 1164. gemeine (3.) III. 1164 .-Bittergranten (B.) III, 877. rothe (3.) III. 877. Bitterheli (B.) 111. 1290. gemeines (B.) III. 1290. Bitterholzer (28.) III. 1290. Bitterjaden (B.) 111. 1269. Bitterfatt (DR.) 1. 241. Bitterflee (B.) 141. 1017. gemeiner (B.) III. 1017. fcilbförmiger (3.) III. 1018. Bitterfraut (B.) III. 721. borftiges (B.) III. 721. rauhes (B.) III. 721. Bitterfrauter (3.) III. 721. Bitterling (28.) 111. 154 . Bitterling (3.) VI. 292, 301. Bitterforen (B.) III. 4525. gemeine (B.) III. 1525. Bitterforiche (B.) III. 1579. gemeine (B.) III. 1579. ichildformige (B.) III. 1579. Bitterforfchen (B.) III. 1579. Bittermandethl (B.) 11. 122. Bittern (3.) VII. 541. Bitterrotfen (B.) III. 779. gemeine (B.) III. 779. Bitterfalg (M.)1. 119, 299, 720. priematifches (DR.) I. 299. Bifterfpath (DR.) 1. 242, 243, 770. - ftangeliger (M.) I. 243. Bitterftoffe (B.) II. 126. Bitterftreppen (B.) III. 744. prientalifche (B.) III. 744. Bitterfüß (3.) III. 988, Bittermaffer (M.) 1. 300. Bitterwurg (B.) III. 1019. bunte (B.) III. 1020. fruhe (3.) III. 1019. gelbe (3.) 111. 1021. gewinperte (B.) III, 1019. gewürzhafte (B.) III. 1020. treuiformige (9.) 111. 1019. fibmalbtatterige (9.) III. 1020. ichmalbmurgartige (B.) III.

1021.

Bitumen (DR.) 1. 704. Bivona-Bernardi. Centuria II. SicularumPlantaron: (3.) III. 2124. Stirpes rar, in Sicilia (28.) -111. 2124. Biza (28.) III. 1379. oreliana (3.) III. 1379. Biraceen (Birinen) (B.) III. 1140, 1346, 1364, 1377, 1378. Liter. ber (9.) III. 1447. Bieluga (3.) VI. 69. Biperfna (3.) VI. 316. Blackbass (3.) VI. 253. Black-bird (3.) VII. 60. Black-drink (B.) III. 1739. Black-Fox (3.) VII. 1494. Black-Grouse (3.) VII. 591. Black-Grunt (3.) VI. 241. Black-Harry (3.) V1. 253. Black-Leopard (3.) VII. 1608. Black-Snake (3.) VI. 556, 579. Black-Tiger (3.) VII. 1590. Black-Walnut (28.) III. 1751. Black-wood (23.) III. 1673. Bladhia (B.) III. 1123. Blade (3.) VI. 229. Blainville, Malocologie (3.) V. 390. Blair, P., Botanical Essays (25.) II. 279, 284. Blaireau (S.) VII. 1525. Blakea (%.) III. 1901. parasitica (%.) III. 1901. quinquenervia (8.) III. 1901. trinervia (%) III. 1902. Bla-Kraka (3.) VII. 334. Blanc de Baleine (3.) VII. 1058 Blanc-nez (3.) VII. 1809. Blandow, Musei frondosi exsice. (28.) III. 303. Blanfette (8.) III. 2080. Blanquette (3.) VI. 371. Blanus (3.) VI. 586. Biaps (3.) V. 1786. mortisaga (3.) V. 1787. Blarin (3.) VI. 291. Binischen (B.) III. 182. (3.) IV. 195, 150. Darm: (3.) IV. 303.

Bilischen, Dotter: (8.) 1V . 3030 Enweiß, (3.) IV. 151. Gallert: (3.) IV. 151. Rabel: (3.) IV. 302. Urform der organ. Belt (3.) IV. 106. Blascheninhalt (3.) IV. 186. Biafe (3.) IV. 152, 302. Uthem. (3.) IV. 158. Darm: (3.) IV. 155, 303. Ernabrunge: (3.) IV. 155. Gaften: (3.) IV. 70. Gefäß: (3.) IV. 155, 303. Sefchiechte. (3.) IV. 303. große (3.) IV. 152. , Darn, (3.) IV. 104, 303. Dauts (3.) IV. 155. Riemen: (3.) IV. 303. runde (3.) IV. 456. Berdauungs: (3.) IV. 155. Blafen (3.) IV. 65, 109, 302. concentrifche (3.) IV. 155. einfache (3.) IV. 109. Baffer: (3.) IV. 109. Diafenalgen (B.) III. 182. Blafenbrande (B.) III. 53. gemeiner (3.) Ul. 53. Blafencoralline (3.) V. 75. artige (3.) V. 80. copreffenartige (8.) V. 79. feberartige (3.) V. 77. grathenfbrmige (3.) V. 79. haarformige (3.) V. 79, fichelfbemige (3.) V. 79. Blafencoraflinen (3.) V. 72, 73, 75. Blafenflappe (B.) III, 206, gabeliger (3.) III. 206. gemeiner (B.) 111. 206. torniger (B.) III. 206. rafenartiger (B.) III. 206. Blafenflitte (B.) III, 1221. Bfafenfuß (3.) V. 1430. Blafengindeln (B.) III. 1896. gemeine (3.) Ill. 1896. Blafenkiementhiere (3.) IV. 579. Blafentice (B.) III. 1635. Blafentibber (B.) III 236. gemeiner (B.) III. 236. Blafentlumpenmoder (B.) III. Blafenniovs, f. Splachuam(B.) III. 278. Blafenauallen (3.) V. 195.

Mafenfdimmet (8.) III. 69. Blafenfchlinken (B.) 111. 205. langborflige (B.) III. 205. Blafenichnede (3.) V. 404. braune (3.) V. 405. burchfichtige (3.) V. 404. gefurchte (3.) V. 405. gesprentelte (3.) V. 404. offene (3.) V. 405. Blafenfenben (B.) III. 435. gemeine (B.) III. 436. Blafenfenne (B.) III. 1649. Blafenstrauch (B.) III. 1648. gemeiner (B.) III. 1649. rother (3.) III. 1648. Blafenftraucher (B.) III. 1648. Blafentang (B.) III. 234. Blafentrager (3.) V. 198. gemeiner (3.) V. 198. quaftenformiger (3.) V. 198. Blafenmand (3.) V. 109. Blafenmange (3.). V. 1615. Rufter, (3.) V. 1616. Blafenmangen (3.) V. 1615. Blafenmurmer (3.) V. 544. Biafer (3.) VII. 1050, 1070. Blasia (3.) III. 269. pusilla (3.) III. 269. Blagbod (3.) VII. 1372. Blaffengans (3.) VII. 479. Blagente (3.) VII. 464. Biagfuchs (3.) VII. 1545. Blaghuhu, Blaghuhner (3.) VII. 566. gemeines (3.) VII. 567. rothes (3.) VII. 566. Mäßmoll (3.) VII. 713. Bia-stal (3.) VII. 221. Blatt (3.) f. fleines, trodenes u. mandelndes. Blatt (B.), f. Blatter. Blatta (3.) V. 1503, 1786. americana (3.) V. 1406. byzanthina (3.) V. 484. germanica (3.) V. 1405. iapponica (3.) V. 1405. orlentalis (3.) V. 1405. Blattaderer (B.) III. 228. Blattaria (B.) Ni. 973. Blattaranen (B.) II. 373. Blattauftern (3.) V. 381. **Biattchen** (M.) 1, 83. burchfichtige (B.) III. 384. Blattentiemer (3.) V. 571. Blattdenichnede (3.) V. 408.

Blattchenwurm (3.) V. 571. Blatter (B.) II. 32. 219. Meer. (B.) II. 36. Urten ber (B.) II. 36. Athemorgane der (B.) II. ausgeschlagene (B.) II. 36. Batt. (23.) II. 36. Bewegung ber (B.) II. 160. - Liter. der (B. 11. 261. Droffel: (B.) II. 36. eingeroffte (23.) 11. 36.eingeichlagene (B.) II. 36. Ginfaugung der (B.) 11. 190. flachliegende (B.) II. 36. fußformige (28.) II. 36. gefieberte (28.) II. 34. geglieberte (93.) Il. 36. Gerber: (3.) II. 373. handformige (B.) II. 36. Hauptstiel der (B.) II. 34. **Solje (B.) II. 36.** Anoipenlage der (3.) 11. 36. Lappen der (B.) 11. 34. Lungen der (9.) 11. 195. Luftathmung ber (B.) II. 192. -- Liter. der (23.) 11. 268. Reben: (3.) II. 38. Meg. (B.) II. 33. Quirt der (B.) 11. 35. Ranten ber (B.) 11. 37. Rindens (28.) II. 36. Scheiden: (23.) II. 33. Stellung ber (B.) Il. 34. Stengel: (3.) 11. 31. Stiel der (B.) 11. 34. Theilung ber (8., II. 34. Berbildung der (B.) II. 37. Berfummerung ber (8.) II. volltommene (3.) 11. 36. Burgel: (B.) II. 36. Bellen: (93.) II. 36. 3ier. (9.) II. 362. jugeroute (B.) II. 36. Infammengefchlagene . (B.) II. 36. jufammengefeste (B.) II. Bufammenichlagen der (8.) II. 161. Blåtteramphibien (3.) VI. 630, 631.

Blatteraffein (3.) V. 612. Blatterbinmen (B.) III. 15. Blatter ber Robinia (botan. Beit:) (98.) 11. 361. Blattereibechfen (3.) VI. 631. Blattereri (DR.) 1. 433. Blatterfifche (3.) VI 237. Blatterfafer (3.) V. 1789. Blatterfohle (D.) 1, 308. Blatterfuchen (3.) V. 313. Blatteriafchen (B.) III. 269. brentappige (B.) III. 371. farrenartige (B.) III. 270. flache (3.) III. 270. gedehnte (B.) III. 271. haarblatterige (3.) III. 274. fleine (28.) III. 270. friedende (3.) III. 271. itieltofe (28.) III. 269. . vielbluthige (23.) III. 270. vielfpattige (B.) III. 270. Biattermagen (3.) VII. 1242, Blatterpily (28.) 111. 107. Biarterpilje (B.) III. 46, 129, 145. achte (28.) III. 145. Blatterraublafer (3.) V. 1713 gemeiner (3.) V. 1713. Blatterrinde (3.) V. 90. gemeine (3.) V. 90. Blatterftein (M.) 1. 499, 512. Blatterteflur (DR.) I. 433, Blätterjähne (3,) IV. 138, 417. Blatterzenlith (Dt.) I. 170. Blattfall (28.) II. 257. Blattfarben (8.) 11. 372. Blattfafern (B.) 11. 369. Blattfeberchen (B.) II. 81. ' Blattfioh, Biattfiohe (3.) V. 1578. Birn. (3.) V. 1581. Buchs: (3.) V. 1589. Grieu: (3.) V. 1583. Feigen: (3.) V. 1579. Reffel: (3.) V. 1581. Blattfutter (B.) II. 354. Blattgemufe (8.) 11. 343. Blattgerath (B.) 11. 367. Blattgetrant (B.) 11. 351. Blattgemür; (2.) 11. 348. Blattgift (28.) 11. 362. Blatfgrun (DR., D. DR. G.) 1. S. XVII. - (3) II. 128.

Blatthöhler (3.) V. 1183.

Blatti (9.) III. 1953. Blattfafer (3.) V. 1663, 1667, 1714. bebedte (3.) V. 1670. bloge (3.) V. 1664. eigentliche (3.) V. 1667. epformige (3.) V. 1667. Bappel: (3.) V. 1667. Rainfarren. (3.) V. 1666. rothaefaumter (3.) V. 1668. rothfchmangiger(3.)V. 1668. Rüfter, (3.) V. 1666. fclante (3.) V. 1675. Seerofen: (3.) V. 1667. violettichmarter (3.) V. 1669. Blatt, fleines (3.) V. 381. Blattfnofpen (B.) II. 31. Blattfohl (B.) III. 1403. Blattfohle (DR.) I. 310. Blattfrade (3.) V. 513. Blattfrebs (3.) V. 633. Biattlachs (3.) VI 328. Blattlaus, Blattlaufe (3.) V. 1553. Mfter, (3.) V. 1578. Mibern. (3.) V. 1560. Apfel: (3.) V. 1567, 1568, 1573. Bebedung ber (3.) V. 1560. Beutel: (8.) V. 1559. Birns (3.) V. 1557. in Blafen (3.) V. 1558. auf Blättern (3.) V. 1567: Buchen, (3.) V. 1561. Diftel. (3.) V. 1572. Gichen: (3.) V. 1562. Sichtengellen: (3.) V. 1570. Fichtenfproffen. (3.) V. 1566. Polders, fdmarje (3.) V. 1555. Roble (3.) V. 1558. Linden. (3.) V. 1556 Liter. ber (3.) V. 1628. Ruß. (3.) V. 1557. Biftacien. (3.) V. 1559. Rofen: (3.) V. 1562, 1568. Rüfterblätter. (3.) V. 1569. Ruftergallen., fdmargliche (3.) V. 1558. 6daben: (3.) V. 1576. Spindelbaum. (3.) V. 1564. Terpenthin: (3.) V. 1559. Bermehrung ber (3.) V. 1564.

Bermandlung ber (3.) V.

1561.

Blatflaus, Bobnbrter, befon: bere, ber (3.) V.: 1562. auf 3meigen (3.) V. 1555. 3metfcen: (3.) V. 1557, 1568. Blattlausfreffer (3.) V. 809, 1762. eitronengelber (3.) V. 1766. geäugetter (3.) V. 1766. mit fcmargen Dupfeln (3.) V. 1765. mit meiner Dunfeln (8.) V. 1766. mit viergehn Dupfeln (3.) V. 1767. mit zwen Dupfeln (3.) V. 1765. (dwarzer (3.) V. 1763. jadig gezeichneter (3.) V. 1766. amenflediger, fleiner (3.) V. 1764. Blattlaustafer (3.) V. 1762. Blattlausibme -(3.) V. 1447, 1762. gemeinfter (3.) y. 1448. goldäugiger (3.) V. 1450. fpinnenformiger(3.) V.1449 Blattlausibmen (3.) V. 1447. Blattlausmuden (3.) V. 809. Blattmehl (B.) 11. 344. Blattmoofe (B.) III. 228. Blattnager (3.) V. 1637. Blattnafen (3.) VII. 961. Blattobit (B.) II. 330. Blattrauber (3.) V. 1270. Blattroller (3.) V. 1649. Pappels (3.) V. 1649. Rahiblauer (3.) V. 1649. Blattruffeltafer (3.) V. 1635. Blattichaber (3.) V. 1634. Blattfceibe (B.) II. 33, 261. Blattidneiber (3.) V. 987. Blattichwingungen (B.) 11. Blatt, trodenes (3.) V. 1508. Blattunfraut (B.) II, 361. Blatt, wandelndes (3.) V. 1509, - 1511. Blattmefpe (3.) V. 874. Upricofens (3.) V. 889. Birn: (3.) V. 886, 891. Erlen: (3.) V. 886. Fichten: (3.) V. 884.

furchtfame (3.) V. 883.

Blattmelve, Gallanfel. (3.) V. 887. Geiffefatt. (3.) V. 882. holigelbe (3.) V. 880. Ririden: (3.) V. 886. Rorbweiden: (3.) V. 886. Mohren, (3.) V. 888. ovate (3.) V. 883. Pappein: (3.) V. 890. Rofen: (3.) V. 888. (dmarje (3.) V. 881. - große (3.) V. 881. fleine (3.) V. 882. Weiben: (3.) V. 887. Beifborn. (3.) V., 886. Blattmefpen (3.) V. 874, Blattwidter (3.) V. 1088, 1244. einfame (3.) V. 1244. gefellige (3.) V. 1256. Blau (DR.) I. 96 (D. DR. 6.) XVIII. Blauamfel (3.) VII. 62. Bloubauchlein (3) V1. 307. Blaubeere (B.) III. 892. Blaublepers (DR.) 1, 426. Blaubod (3.) VII. 1396. Blaueisenerde (M.) I. 369. -Blaueifenftein (DR.) I. 357. Blauente (3.) VII. 464. Blaufbichen (3.) VI. 361. Blaufuchs (3.) VII. 132. Blaugrundel (3.) VI. 170. Blauholy (B.) II. 192. - 111. 1720. gemeines (3.) III, 1728. Blauhblger (28.) III. 1720. Blauholy-Roth (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. - (8.) III. 1721. Blautehichen (3.) VII. 41. Blautohl (B.) III. 1403. Blautopf (3.) V. 1091, 1340. Blautopf (3.) VII. 364. Blautubnen (B.) Ill. 1676. gemeine (3.) 111. 1677. Blaulicharau (M.) 1. 96. Blauling (3.) V. 1391. gemeiner (3.) V. 1393. Sauhechel: (3.) V. 1392. Blauling (3.) VI. 308. Biduling (3.) VI. 364. . Biaufinge (3.) V. 1388, 1391. Blaumeife (3.) VII. 244. Blaufdnoppen (B.) III. 1054.

armeine (9.) III. 1954.

Biennius (3.) VI. 145

Stanfance (DR.) 1. 115. - (B) 11.121.125. - III. 2047ff. Blaufpath (M.) I. 185. Blaufpathe (DR., D. DR. S.) I. G. XI. Blauftrich (3.) V. 1306. Blauvogel (3.) VI. 62. Blaumaffer (B.) III. 1836. Bié (28.) III. 399. Bleak (3) VI. 311. Blechnum (3.) III. 328. boreal: (33.) 111. 328. Bled (%) III. 389. Bleech (3.) VI. 316. Blei (DR.), f. Blen. Bleich (3.) VI. 317. Bleichbod (3.) VII. 1362. Bleih (3.) VI. 317. Blendbaum (B.) III. 1585. gemeiner (3.) III. 1585. Blendbaume (B.) III. 1585. Blende, Antimon: (M) 1. 440. Arfenit, gelbe (DR.) 1. 449. - rothe (W.) 1. 450. Arfenitfilbers (DR.) I. 446. Glang: (DR.) 1. 441. Granat: (DR.) 1. 442. Mangan: (M.) I. 441. Merfur: (M.) 1. 449. Burpar: (DR.) 1, 440. Rothipiegglang, (DR.)1. 440. Rubins, femiprismatifche (DR.) 1, 447. - peritome (DR.) 1, 448. - rhomboëdriide (DR.) I. 444. - Silber: (DR.) 1. 444. Spiegglang: (DR.) 1. 440. 3inf: (DR.) I. 442. Blenden (M., D. M. G.) 1. G.XX.440, 722, 741, 744. Brens: Claffen: Glementen: Erd: Gri: (M., D. M. Reuers Jrd: 6.)I.6.XX., Raif. Riefel: XXI., XXII. Enfr: Gaip. Zall: Thon,

Baffer -it-er

Univerfal . Regifter.

gattorugine (3.) VI. 146. gunnelius (3.) VI. 146. ocellarie (3.) VI. 146. phocis (3.) VI. 145. phycis (3.) VI. 149. viviparus (3.) VI. 145. Biennus (3.) VI. 146. Blevine (3.) VII, 569. 28(en (DR.) I. 113, 124. Bienantimoners (M.) 1. 436. Bley, aufelfaures (DR., D. M. 6.) I. 6. XX. Blen, arfenitfaures (DR.) I. 377. Blepbienden mir Tellur (MR., D. M. G.) I. G. XXI. Schwefels (M., D. M. S.) I. 6. XXI. Seten: (M., D. M G.) I. G. XXI. Blenchivrornb (M.) I. 383. Blepchromat (DR.) I. 380. Blen, dromfaures (DR., D. 90R. G.) I. G. XX. Blenerbe (M.) I. 384 Bleperje des bunten Sand. fteins (MR.) I. 725. des Oneifes (DR.) 1. 772. bes Robientaltes (DR.) I. 746 des Lias (DR.) 1. 704. bes llebergangefdiefergebir. ges (MR.) I. 761, folinifche (DR.) I. 370. Blevers von Mendip (DR.) I. 383. Blen, effigiaures (DR., D. DR. '€.) I. €. XVI. Blen, gediegenes (MR.) 1. 460. Blengianj (DR.) I. 426, 722, 726, 741, 744, 826. feinfpeifiger (DR.) 1. 427. grobipeifiger (DR.) 1. 427. heraedrifder (DR.) I. 426. fleinfpeifiger (DR.) 1. 427. mulmiger (902.) 1. 427. filberhaltiger (DR.) 1. 772. Blenglangblende (D.) I. 773. Blengiarte (M., D. DR. G.) I. G. XIX. Blengran (DR.) I. 96. reines (M.) 1. 96. fdmargliches (M.) 1. 96. mitetiche) 1. 96.

Bleggummi (Dr.) I. 383. Bienhalbe, erifaures (DR., D. M. G.) I. G. XX.. fochfatgiaures (D., D. D. 6.) I. 6. XX. tohlenfaures (DR., D. DR. 6.) I. 6. XX. phosphorfaures (M., 9R. G.) I. G. XX. fomefelfaures (DR., D. SR. 6.) I. 6. XX. Blenhorners (902.) I. 382. Blenfaich (DR., D. DR. 6.) 1. S. XV. Bien, fohlenfaures (M.) I. 241, 372. Blenlager im Dufchelfalf (M.) 1. 718. Blenmoinbbat (DR.) I. 378. Blepernb, naturlides rothes (MR.) 1. 351. Bienpflafter (DR., D. DR. G.) 1. 6. XV. Blen, phosphorfaures (M.) I. 377. prismatifdes fdmefeltoblens faures (DR.) I. 375. rhomboedrifches (M.) I. 374. Blenfcheefat (Dt.) I. 381. Blen, fcmefelfaures (DR.) I. 373. Blenschweif (D.) 1, 427. Blepfpath, rother fibirifder (90R.) I. 381. Blen. Tricarbonat (M.) I. 374. Blen, vanabinfaures (D., D. 9R. G.) I. G. XX. Blenvitriol (D.) I. 373. tupferhattiger (DR.) 1. 376. Blen, Wolfram: (DR., D. DR. 6.) I. 6. XX. Bienmirg (98.) III. 1475. gemeine (3.) III. 1475. Blenmurgen (B.) III. 1475. Blenguder (M., D. M. G.) I. S. XVI. Blicen (3.) VI. 316. Blieg (3.) VI. 312. Bliegle (3.) VI. 312. Blief (3.) VI. 316. Blieft (B.) VI. 312. Bliethe (3.) VI. 311. Blightia (%.) III. 1338. Bimbine (B.) III. 1178.

Blimbing , gemeiner (B.) III. 1178 runber (28.) III. 1178. Blimbinge (B.) III. 1178. Blindant (3.) VI 124. Blinddarm (3.) IV. 71. Blinddarme (2.) IV. 310. Blindfliege (3.) V. 829. Blindmans (3.) VII. 704. gemeine (3.) VII. 704. Blindiad (3.) IV. 67. Blindichlangen (3.) VI. 584. G. Rungetichleichen. Blindichteiche (3.) V1. 588. augentoje (3.) VI. 589. gemeine (3.) VI. 588. geiprenfelte (3.) VI 589. Blindichteichen (3.) VI. 588. Blige, bei Bulcanausbruchen (M.) I. 784. Bligling (3.) VI. 364. Blitum (B.) III. 1462, 1468. capitatum (B.) III. 1462. indicum album (B.) III. 1468. Blod, Austand. Bifde (3.) VI. 406. Gingeweidwürmer (3.) V. 558. Marurgefchichte der Fifche Deutschlande (3.) VI. 404. Bloch, Schneider, Syst. lchthyologiae (3.) VI. Blode, erratifche (M.) I. 637. tofe (DR.) 1. 827. Blodzitwer (B.) III. 500. Bibfen (3.) VII. 1410. Bibter (3.) VI. 228. Biongios de Suisse (3.) VII. 539. Blood-wort (83.) III. 1420. Blue-bill (3.) VII. 449. Blue-tangles (B.) III. 839. Bluff et Fingerhuth, Compend. Florae germ. (B.) III. 2122. Blumden (B.) III. 712. einhautige (B.) III. 713. Banfes (3.) III, 775. gleichgattige (B.) III. 713. heterogamifche (B.) III. 713. homogamifche (B.) III. 713. Dunger: (B;) III. 1395. ungleichgattige (B.)III, 713.

Blumden, amenhaufige (B.) III. 713. 60. Blume, C., Bytragen tot de Fiora van Nederlandsch Indie (B.) III. 1136, 2127. Catalogus in Planten tuinte Buitenzore (B.) III.2127. Enumer. Plant. Javae (B.) 111. 2127. Expositio nov. famil. (28.) 111. 2101. Fiora Javae (%.) III. 1132, 1443, 2127. Rumphia, s. Comment. de Plantis Indiae (2).) III. 2127. Btume , Blumen (B.) 11. 10, 39, 50. — III. 14, 712. am Borgebirg ber guten Hoffnung (B.) II. 365. Unter: (3.) III. 1146. Araneis (B.) II. 374. Unsartungen der .(B.) II. anegeichnete, in China, Indien u. Japan (B.) 1Į. 366. Bau der (28) II. 54. - Liter. vom (B.) III. 275. Becher: (B.) III. 2003. betehrte (B.) II. 60. Butter: (28.) 111. 1144, 1146 canadische (B.) III. 1977. der Forftpffangen (B.) II. Doppels (B.) III. 1152. doppelte (B.) II. 60. Dotter: (B.) III. 1154. Drattel. (3.) 111, 961. brengahlige (B.) II. 57. einblätterige (28.) Il. 54, 56. einnachtige (B.) 11. 159. eintägige (B.) II. 159 Farben der (B.) II. 61. – Liter, über die (B.) II. 263. Farbeftoffe ber (B.) II. 129. Rieder: (38.) II. 54. Mammen: (28.) III. 1077. Flect, (28.) 111. 747.

Rieifch: (3.) III. 1362.

Slocken: (9.) 111. 728.

Flügel: (28.) 11. 59.

Blume, Füllung ber (B.) Ha fünfgahtige (3.) 11. 67. Banfes (B.) III. 775. Gautier. (28.) III, 998. aefüllte (B.) H. 60 Gerber: (28.) 11, 373. Bil6= (28.) III. 757. Gloden. (3.) IH. 796. (9196: (B.) HI. 1144, 1146. Goto: (28.) III. 761. Götter: (28.) III. 963. gottiofe (25.) III. 1198. Gras: (3.) III. 1358, 1359. Gröve: (B.) II. 54. - III. 704, 706, 709, 838, 840. Outauts (2),) 111, 1362. helmartige (B.) II. 59. Donig: (28.) 111. 1274. Supiter: (3.) 111. 1362. Reich: (23.) 11. 54. - 111. 704, 705, 706, 837, 839, 889, 1449. Anollens (B.) III. 1155. Rnorpel: (28.) III. 1455. Rnofpenlage der (B.) 11. 58, Roms (3.) III. 728, 729. Rragen: (3.) 111. 767. Rreuge (B.) II. 55. - III. 1222, 1246, 1383. Rugels (B.) III. 783. Lappen, (23.) III. 1415. Laub. (B.) II. 57. Laugen: (3.) III. 761. Leber: (B.) III. 1149. Leber: (23.) III. 1278. Lippen: (B.) II. 54. - III. 705. Meh(: (3.) III. 743. mehrtägige (B.) II. 159. meteorifche (B.) II. 159. Ract: (B.) II. 159. - III. in Nordamerica (B.) II. 364. Bantoffel: (B.) III. 966. Quirl: (8.) II. 57. regelmäßige (28.) II. 54, 57. Riemen: (3.) 111. 1846. Rina, (98.) III. 757. Ringels (9.) III. 771. Rinnen: (9.) III. 1075, Rohren: (23.) 11. 57. 111. 15, 24, 704, 706, 708.

Phhrenformige (B.) II. 54.

Bhme; runde (B.) H. 64. fadformige (B.) II. 89. Sammet, (23.) III. 746. Scheiden: (B.) II. 54, 57. Schilb, (3), 111. 971. Golüffel. (98.) III. 969. Schinalj. (B.) III. 1157. Schmetterlings. (B.) 11. 54 . 55. Sdrauben: (3.) II. 57. Schuppen (B.) 11. 54. Gedel: (3.) III. 1741. Godens (B.) III. 1412. fpornformige (B.) II. 59. Stern, (B.) 11. 57. Stiels (93.) II. 54. - 111. 704, 705, 706, 951, 1139. Straus, (23.) III. 1467. Ctreid: (23.) III. 779. Strops (B.) III. 727. Stunden. (B.) 11. 159. -111. 1217. in Gubamerica (B.) II. 365. Sultans, (3.) III. 728. ' Lage (B.) II. 159. Troff (8.) III. 1454. Erompeten: (28.) III. 1006. tropifche (28.) IL 189. unregelmäßige (28.) II. 54. Berbildungen ber (3.) IL. Berdoppelung ber (B.) IL. 60. Berfummerungen ber (B.) 11. 59. Wache: (B.) III. 1095. Wind: (28.) III. 1149. Woll: (B.) III. 972. Buder: (3) 111. 760. Wunder: (B.) III. 1488. Rafer, (3.) III. 1973. Raubers (28.) III. 1706. Bier: (28.) III. 369. jungenformige (B.) IL 68. jufammenftaubenbe (3.) II. 68. zwenfeitige (3.) Il. 54, 56. Blumenaberer (B.) III. 252. Blumenahren (B.) II: 43. Blumenapfter (98.) III. 1969. 2023.

Mumenbach (W.) L. 641, 642,

643.

Shimenbafter (28.) III. 538. Stumennufpffangen (B.) III. Blutuenberrer (9.) III. 1789, 1965. Blumembitoung (B.) II. 54. Blumenbinge (B.) III. 444. gemeine (B.) III, 444. Blumenbinfen (B.) III. 444. Blumenblattden , verfüm: merte (8.) H. 49. Blumenblatter (B.) II. 51. Biebers, Quirls, Schranbens lage ber (23.) 11. 58. 59. Blumenblumenpflanien (B.) III. 1347. 1413. Blumencorall (3.) V. 146. Blumendrofter (B.) III. 342. Slumenfarben (2.) Il. 61, 379 Blumenfarren (B.) III. 342. Biumenfafern (B.) 11. 371. Blumenfrucht (23.) II. 90. 93. Blumenfutter (3.) II. 854. Blumenaemufe (B.) II. 373. Blumengerath (3.) II. 368. Blumengetrant (B.) II. 353. Blumengewärt (3.) 11. 349. Blumeugift (B.) II, 362. Blumenglumen (B.) III. 1381, prachtige (B.) III. 1381. Blumengrafer (B.) 111.383,439. Blumengropspffangen (B.) III. 1263, 1311. Blumenholger (B.) III. 630. Blumentafer (3.) V. 1791. blaner (3.) 'V. 1792. blumiger (3.) V. 1792. mehliger (8.) V. 1791. Alberglangender (3.) V. Blumentnofet (B.) II. 54. Blumentohl (3.) III. 1494. Mumenfrant (3.) II. 371. Blumenteone (3.) II. 50. III. 384. Blumenlaubpflangen (B.) III. 954, 1079. Blumenlänfe (3.) V. 1413. Blumenliften (B.) III. 465. **538.** Liter. ber (18.) III. 1146. Blumenforichen (B.) III. 1603. Blumentofe (B.) II. 15. Blumenmarmer (DR.) I. 236.

Blumenmehl (8.) II. 844.

Blumenmoofe (3.) III. 252.

1453, 1516. Blumenobft (B.) II. 331. Blumenpalmen (B.) III. 582. Blumenpflanten (B.) IM. 20. 21 , 24, 707, 1140, 1844 6. Blumer. fünfjähfige (B.) III. 1346. 1347. Liter. ber (3.) III. 1446. viergablige (B.) Hl. 1348, 1383. amenpfaumenpfanzen (B.) 111. 1616, 1702. Stumenpitze (B.) 111, 95. Blumenpolppen (3.) V. 48 Blumenraubtafer (3.) V. 1713. Blumenrinder (8.) III. 1439, Blumenrohr (8.) III. 464,513, aemeines (3.) III. 514. Blumenrobee (B.) Ill. 514. Blumenfamenpfangen (B.)ill. 1142, 1224. Blumenfauger (3.) VII. 190. africantider (3.) VII. 191. gemeiner (3.) VIL 190. gruner (3.) VII. 191. langidimangiger (3.) VII. 192. purpurrother (2.) VII. 196k Minmenfchaf (3.) 11. 158. Blumenfdneiber (3.) V. 986. Blumenfprache, baju gehörige Bflangen (9.) 11. 378. Blumendengelpftangen. (91) 111. 839 , 902. Blumenthee (B.) III. 1181. 1183. Blumenthierden (8.) V. 47. gemeinee (3.) V. 47. Blumenwurzelpfinngen (9.) 111. 711, 796. Blumer = Blumenpftangent (28.) III. 1344. Aber. (28.) III. 1358. Mpfele (88.) III. 1429. Baft: (8.) III. 1372. Beeren: (B.) III. 1428. Blunten: (B.) III. 1443. Bluthen: (3.) 111. 1407. Droffels (9.) III. 1365. Frucht: (8.) III. 1420. Grbps (8.) III. 1411.

Blumer, Saub: (3.) III. 1897. Mart: (B.) III. 1347. Nug. (B.) III. 1421. Maumen: (3.) 111. 1424. Rinden, (23.) III, 1364. Camen: (3.) III. 1407. Schafts (B.) III. 1364. Stamm: (B.) III. 1383. Stengel: (B.) III. 1390. Burgel: (98.) 111. 1384. Beffen: (98.) 111. 1348, Billift (Anthemon) (28.) II. 39, 46, 47. (Perigonium) (25) II. 49. Blut (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) IV. 71, 73. Mrterien. (3.) IV. 71. arteribfes (3.) IV. 222. Beftandtheile bes (3.) IV. . 218. besprudiertes (3.) IV. 227. ein Ornb (2.) IV. 222. acronnenes (9.) IV. 225. hechrothes (3.) 1V. 132. B nen: (3.) IV. 71. reubfes (3.) IV. 222, 227. , Kreislauf bes (3.) IV. 227. Beranderungen bes, durch Mrhmen (3.) IV. 217. serfallenes (3.) IV. 225. Blutabern = Benen (3.) IV. 73. 80, 114, 131 Bergf. Mder, Mbern. Bauch (3.) IV. 83. Dauts (3.) IV. 83. Krang: (3.) IV. 80. furje (3.) IV. 84. Leber: (3.) IV. 83. Lenten: (3.) 1V. 83. Mil: (3.) IV. 84. Rieren. (3.) IV. 83. Rippen: (3.) IV. 80. Birbels (3.) IV. 82. Blutampfer (B.) III. 1483. Blutanberung (3.) IV. 217. Biutapfel (B.) 111. 2086. Blutauge (28.) III. 1149, 2010. gemeines (B.) III. 2010. -Blutaugen (B.) 111. 2010. Blutbereitung (3.) IV. 220, . 222 Blutcienbe (3.) V. 1597. Blutcoraff (3.) V. 101. Blutegel (3.) V. 560, 1123.

achtängiger (3.) V. 562.

Binteget, gemeiner (3.) V. 161. oftinbifder (3.) V. 562. Blutfint (3.) VII. 264. Blutgemuje (B.) III. 614. Blutgligen (B.) 111, 542. dunfefrethe (28.) Ili. 542. hochrothe (B.) III 542. Bluthe, Bluthen (B.) 11. 9, 39, 46. - III, 14, 712. abwechfeinde (19.) 11. 42. 23au ber (23.) II. 54. - Literatur bes (B.) II. Befruchtung ber (B.) 11. 69. Beutel: (B.) 11. 66. Bewegungen ber (B.) II. 261. - Liter. der (B.) 11. 62. blumentofe (B.) 11. 59. ber Acotniebonen (B.) II. ber Grafer (8.) III. 393. Duft ber (28.) Il. 69. einbettige (28.) II. 66. einhäufige (B.) III. 213. einzelne (28.) 11. 42. End. (B.) II. 42. Entwideling ber, Liter. ber (25.) 1I. 275. fünfachlige (B.) III. 1347. gegenüberftehenbe (B.) 11. 42. gehaufte (B.) II. 44. Gipfel. (3.) II. 42. gleichgattige (B.) III. 713. Grbps, (28.) II. 66. heterogamifche (B.) III. 713. homogamifde (B.) III. 713. Sonigorgane der (B.) 11. 70. Reich: (3.) III. 1449. Ropf. (28.) 11, 44. - 111, 6. Rorb: (B.) II. 68. Marben ber (B.) II. 69. quirtformige (B.) II. 42. Samen, (B.) III. 712. Camentod der (B.) II. 69. Chuppens (28.) III. 583. Geiten. (28.) II. 43. fpirale (B.) II. 42. Staub, (B.) III. 713. taube (3.) 111. 713. ungleichartige (B.) III. 713. vierzählige (B.) 111. 1383,

Bluthe, Barme ber, Literatur der (3.) 11. 282. Burft ber (B.) 11. 69. seritreute (38.) 11. 42. jufammengefeste (B.) H. zwenbettige (B.) IH. 6. zwenhaufige (B.) III. 713. 3witter: (B.) 11. 66. -· III. 5, 713. Biütbenaberer (B.) 111. 238. Bluthenapfler (8.) 111. 1959, 2000. Btuthenbafter (B.) III. 524. Bluthenbeerer (2.) 111. 1788, 1998 Bluthenblumenpflangen (B.) III. 1347, '1407. Bluthenbohrer (3.) V. 1638. Bluthendroffer (B.) Ili. 337. Bluthenfarben (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVIII. - (8.) II. 61. Liter. ber (B.) 11. 263. Bluthenfarren (B.) III. 337. Bluthengrafer (B.) III. 381, 382 . 434. Bluthengropepfiangen (B.) III. 1263, 1299. Bluthenholzer (B.) III. 622. Bluthenlaubpffangen (B.) IIL 954, 1052. Bluthenlitien (B.) III. 465, 524. Bluthentorichen (B.) III. 1589. Bluthenmoofe (B.) III. 180, Bluthennußpflangen (B.) III. 1453, 1504. Bluthenpalmen (B.) 111. 582, 622. Bluthenpffangen (B.) III. 5, 15, 16, 20, 21, 21, 707, 1139. einbaufige (B.) 111. 6. pielhaufige (B.) III. 6. imenbettige (B.) III. 6. zwenhäufige (B.) III. 6. Bluthenpflaumenrflangen (B.) III. 1615, 1690. Bluthenpilze (B.) 111. 90. Bluthenreiber (3.) V. 1661. weifigeffedter (3.) V. 1661. Bluthenrinder (B.) 111. 434.

Binimenfamenrffangen (3.) III. 1 1142, 1208, Blutheufdrite (B.) 11. 41. Bluthenfchitfe (B.) III. 417. Buithenfeblaf (B.) II. 158. Binthenitand (B.) Il. 40. feitlicher (33.) 11. 46. Bluthenftaub (B.) 11. 69, 233. Btuthenftengetpflangen(B.)III. 839, 889. Bifithenmange (3.) V. 1615. Bluthenwurgelpffangen(B.)111. 711, 781. Bfürhengeller (B.) III. 90. Binthirfe (3.) 111. 397. Bluthol3 (B.) III. 1721: 23(urfraur (23.) 111. 1882, 2002. ranhes (B.) III. 2003. 28turfuchen (3.) IV., 72. Blutfngeichen (3.) IV. 71, 72. Btutlauf (3.) IV. 228. Blurmaffe des Menichen (3.) IV. 72. Blutpfiriich (B.) 111. 2063. Blumita (B.) III. 139. Blutregen (3.) V. 1141, 1424. Biutreift (3.) III. 158. Blutroth (M., D. M. C.) I. C. XVIII. Blutrottang (B.) III. 648. Binifaure (B.) II. 121, 145. Blutichnabel (3.) VII. 270. Blutichwamm (B.) III. 131. Blutftein (M.) 1. 329. Blutstropfen (8.) III. 1149. Bluttling (3.) VII. 52. Mutmarne (3.) IV. 72. Blurmaffer (3.) IV. 72, 223. Stutwurg (3.) 111. 1420, 2011. gemeine (B.) 111. 1420. Blutwurgen (3.) III. 1420. Blutjahn (3.) V. 438. Blutgwerichen (B.) 111. 2042. gemeine (B.) III. 2042. Boa (3.) VI. 526, 538, 532. albicans (3.) VI. 534. amethystina (3.) VI. 533. annulifer (3.) VI. 530. aquatica (3.) Vi. 529. canina (3.) VI. 532. enstanen (3.) VI. 534. cenchria (3.) VI. 530. constrictor (3.) VI. 528. coronata (3.) VI. 526. Devin (3.) VI. 529, ...

Bon gigas (3.) VI, 529. imperator (3., VI. 529. javanica (3.) VI. 533. murina (3.) VI. 529. Schneideri (3.) VI, 533, scytale (3.) VI. 529. tigris (3.) VI. 534. Boat-bill (3.) VII. 554. Bobak (3.) VII. 762. Brbbinge (DR.) I. 596, 629. Bobbe (3.) VI. 228. Boblink (3.) VII. 312. Bobuc (3.) VII. 761. Bocaffan (B.) III. 504. -(S.) V. 310, 650. Bocaffanmuicheln (3.) V. 310. Bocca in capo (3.) VI. 79. Boccalepre (3.) VII. 73. Bosca presa (3.) 111. 1894. Boccone, P., De Piantia siculis (B.) #11. 2147. Ic. et Deser Plant Siciliae, Melitae etc.(3.)111.2117. Boccoaia (B.) III. 1416. frutescen: (B.) 111. 1416. Boehart, Hierozoicon (3.) VII. 673. Bod (bes Ohres) (3.) 1V. 97. Bod, Bbde (3.) VII. 1342. 2θιάβ, (3.) VII. 1372. Blau. (3.) VII. 1396. Bleich: (3.) VII. 1362. bunter (3.) VII. 1358. Buich: (3.) VII. 1357. Greis (3.) VII. 1363. Brunt: (3.) VII. 1373. Rieb: (3.) VII. 1364. Spring: (3.) VII. 1373. Stein: (3.) VII. 1342. Bod, S., Rat. v. Breugen (3.) VI. 405. Matur, und Sandlungs. gefdichte ber Baringe (3.) VI. 407. Reues Kräuterbuch (B.) III. 2116. 23odertien (3.) 111. 2057. Bodflid (3.) VI. 216. Bodfafer (3.) V. 1695, 1698, 1702. Bergl. Schröter. áchte (3.) V. 1702. Afrer: (3.) V. 1696. Bifam: (3.) V. 1702. rungeliger (3.) V. 1703. Bodsbart (B.) 111. 719.

Bodsborn , f. Traganth (B.) 111. 1626. Bodegeiten (B.) 111, 477. Bodshora (B.) III. 1637. gemeines (B.) III. 1637. Bodehorne (B.) III. 1637. Bodemuller (B.) III. 1106. gemeine (23.) III. 1106. Bodepetertein (B.) III. 1836. Boderagen (B.) III. 476. gemeine (3.) III. 476. Bodbaert, Unterfcheibung ber Chlangen (3.) VI. 688. Boben (M.) I. 536, 588. Ginfenfungen u. Ginfturge Des (Dt.) L. 613, 801. Boben (B.) III. 712. Bodeneis (MR.) 1. 619. Bodenfohlrabi (B.) III. 1403. Bodenstein, A., De XII. herbis signis zodiaci dientis (B.) III. 2131. Bedianus (3.) Vi. 258. guttatus (3.) VI. 258. Boeuf (3.) VII. 1402, 1417. Bogenfliege (3.) V. 814. Boggo (3.) VII. 1789. Bogo (3.) VI. 228. Bohadsch, Animalia marina (3.) IV. 538. Böhmer, G. R., Bibliotheca script Hist. (28.) 111. 2115. Commutatio de plantarum semine (B.) II. 278. De foliis deciduis (23.) 41. 274. De Nectariis (23.) II. 272. Dissert, de plantis monadelphiis (B.) III. 1442. Lexicon rei herbariae etymol. et terminol. (95.) 111. 2132, Literarifches Sanbbuch Der Raturgeichichte (M.) le 23. Plantae fabulosae (B.) II. 386. — III. 2131. Techn. Befdichte der Bflan. jen (B.) 11. 385. - 111. 9190. Boehmeria (36.) III. 1551. rubescens (B.) III. 1551...

Bobmertein (3.) VII. 80. 2

Bot

Bohne (B.) II. 80. - III. 1659. G. Bobnett. ågnyttiche (B.) III. 460. Ignatius: (B.) 111. 1049. Inollige (B.) III. 1659. Des Pothagoras, f. Neiumbium (33.) III. 460. Bohnen (23.) III. 1652, 1650. Betal. Bohne. - ägyptische (B.) III. 460. Buff: (3.) III. 1653. Bufd, (3.) III. 1660. Cacao: (B.) III. 1203. Caffee: (28.) III. 853. Coraften: (3.) III. 1668. Reig. (28.) 111. 1658. Reuer, (28.) III. 1659. Blugels (B.) III. 1664. Gondels (9.) III. 1205. Seile (B.) III. 1662. Dents (38.) III. 1662. Ignatius, (B.) III. 1049. Jud. (B.) 111. 1665. Rleber: u. Stärfegehalt bet (B.) II. 119. Rrimps (B.) III. 1665. Meer, (3.) 111. 1661. Monds (3.) 111. 1671. Bichurins (28.) III. 1526. Ruben: (23.) III. 1664. Caus (23.) III. 1668. Schmint: (B.) III. 1659; Schnabel. (B.) III. 1660. Coneide (28.) III. 1669. Schrauben: (8.) III. 1224. Schwerd: (B.) III. 1659. Sojus (B.) III. 1661. Stangen, (28.) 111. 1659. Grinfbaum: (3.) 11. 1208. Strahl: (B.) III. 1660. turtifche (3) III. 1659. Beits, (9.) III. 1659. Wāg, (9).) III. 1689. 9330A. (28.) HI. 1667. Bier. (28.) III. 1659. Bohnenapfel (B.) III. 2087. Bohnenbaum, f. Cytisus (B.) III. 1644. Bohnenblatt (B.) III. 1965. Bohnenbrand (B.) III. 51. Bohnenburre (B.) III. 1685. gemeine (28.) 111. 1685. ffeine (B.) IH. 1696. Bohnenburren (B.) III. 1685,

Bohnen: Cappera (3.) III. 1273.

Bohnenfedut, f. Satureja (8.) 111. 1056. Bohnenfore (B.) III. 1525. gemeine (B.) III. 1526. Rieine (28.) III. 1526. nageleinartige (28.)111.1525. Bohnentoren (B.) III. 1525. Bohnenftintbaum (B.) III. 1208: Bofmenteingeln (9.) 111. 1273. gemeine (28.) 111. 1273. Bohners (DR.) 1. 332, 671, 697. Canberer (DR.) I. 355. Bohnergbilbung (M.) I. 594, Bohnerge, concentrifch fchalige (M.) 1. 355, 697. Bohnergebilbe, juraffifches (M.) I. 697. 28phraffeln (3.) V. 614. Behrer (3.) V. 456. glatte (3.) V. 456. Bohrerichnede (3.) V. 4694 bunne (3.) V. 469. geffedte (3.) V. 469. geferbte (3.) V. 469. gemeine 73.) V. 469. meißgeffedte (3.) V. 469. Bohrerichneden (3) V. 469. Bohrtafer (3.) V. 1682. burdeliger (3.) V. 1684; genreiner (3.) V 1683. Bohrmufchein (3.) V. 285. Bohrwurmer (3.) V. 274. Sandi (3.) V. 275, 282. Bolcininga (S.) VI. 578. Boie, Anordnung ber Rep. tiften (3.) VI. 685. Generalüberficht ber Boael (3.) VII. 669. Reife durch Norwegen (3.) VII. 671. Bolga (3.) VI. 556. Beigoacu (3.) VI. 528. Boigue, f. Wintera (95.) III. 1237. Bolquira (3.) VI. 578. Beis d'Acajou (%), III. 1903, d'Acossois (25.) III. .1372. d'Aigle (\$), III. 1543. bombarda (28.) III. 2036. bracelet (B.) III. 1125. de buis (粉,) III. 890. Caea (3.) III. 1207.

Bois & Calumet (%.) III. 1895. Canon (3.) III. 1567. cassant (B.) III. 874. cochon (28.) III. 1765. 1 de Chypre (28.) III. 1099. Colophane franc (3.) III. 1768. cotelet (33.) 111. 1108. Crabil bâtard (8.) III. 1097. ereux (%).) IN. 1023t de dartre (%).) III. 1372. å dartres (3.) III. 863. de Demoiselles (B.) Ill. dentelle (9.) III. 1495. d'ébène vert (23.) III. 1608. d'Encens (P.) 111. 1761. d'éponge (B.) III. 1861. de fer (95.) III. 856, 1338. à fleche (23.) III. 1687. de Gaulette (B.) III. 2041. gentil (%) III. 1496. à grande feuille (95.) III. 1487. de Golette (3.) III. 1110. laiteux (3.) III. 1039. de losteau (S.) III. 875. mahoula (33.) III. 1409. macaque (36.) III. 1897. malabáre (3.) III. 880. marguerite (%.) IH. 1096. à mêche (B.) III. 1189. de merde (%) III. 1207. musard (38.) III. 874. de Natte (25.) III. 947. de Nattes (33.) III. 945. de Nèfle (%) 111. 1942. d'Olive rouge(B.)III.1736. pagaie blanc (%) III, 1687. perdrix (28.) III. 925. de Perpignan (20.) HI. 1557. de Perroquets (2).) HI. 925. de Pintade (28.) Jil. 1172: puant (23.) III. 1924; 1930. de rat (3.) III. 874. de rivière (%.) III. 861. de Ronde (95.) III. 880. rouge (B.) III. 1305. de ruche (23.) 141. 2036. sain (38.) III. 1497. de St. Lucie (S.) Ili. 2049. de St. Lucie, faux (B.) III, 2048. de seie (%.) III. 1192. de source (B.) III, 1864.

Bols tabae (%.) III. 1110. tambour (23.) III. 2036. trompette (%) 111. 1567. yaman (9.) iii. 1899. Boisduval et Leconte. Icones des Lépidoptères et des Chenilles d'Europe (3.) V. 1425. Lépidoptères de l'Amérique sept. (3.) V. 1425. Zygénides (3.) V. 1426. Boianus. Anatomo testudimis (3.) VI. 690. Bojobi (9.) VI, 532. Boki (28.) III. 487. Boffeife (DR.) 1. 213. Bol (MR.) I. 214. Bollaccie (3.) VI. 255. Bolax (B.) ill. 1793. gilliesi (B.) III. 1793. glebaria (3.) HI. 1793. gummifera (B.) III, 1793. Belbochaete (B.) III. 205. Belbos (28.) III. 563. 2881ch (3.) VII. 567. Bolde (3.) V. 1429. Bergl. Flohrfliegen. Hefertofe (3.) V. 1458. Biter. ber (3.) V. 1498. idiflernde (3.) V. 1488. ichmetterlingsformige (3.) V. 1473. Boldo (%.) III. 2033. Boldu (29.) III. 2033. Boldua (B.) III. 2032. Boidus. (3.) III. 1522, 2033. Bole (3.) VII. 865. Boletus (3.) III. 136, 170. annulatus (B.) III. 141. aereus (%.) III. 138. aurantinus (93.) III. 137. bovinus (3.) 111. 137, 140. bulbosus (8.) III. 137. calepus (%.) III. 140. castaneus (B.) III. 138. circinaus (B.) III. 141. constrictus (B.) III. 136. coriaceus (3.) III. 135. cyanescens (25.) III. 134. edulis (%.) III. 136, 137. crythrophus (B.) III. 139. felleus (B.) III. 136. granulatus (3.) III. 141.

luridus (B.) III. 138.

tateus (%) III. 141.

Boletus moscho-carvanus (28.) III. 146. olivaceus (8.) III. 140. pachypus (33.) 111. 140. piperatus (3.) III. 140. regius (23,) III. 141, rubeolarius (%;) iii. 139. rufue (B.) III, 133. saguarius (%.) III. 146. sanguineus (%.) III. 138, satanas (3.) III. 139. scaber (23.) III. 137. suaveolus (B.) III. 133. subtomentosus (B.) III. 140. terreus (B.) III. 140. Bolinthus (3.) VII. 1425. Bolita (3.) VII, 866. Bolitaene (3.) V. 534. Bolitophagus (3.) V. 1787. agaricola (3.) V. 1787. Bolitori (DR.) 1. 799. BBffen (B.) 111, 1532. Boffenbeiger (3.) VII. 264. Boffenfand (8.) Itt. 556. Bollong (28.) III. 1939. Bollvilleriana (8.) III. 2074, Bollmeiler (B.) III. 2074. Bolognefer (3.) VII. 1564. Belogneferfpath (DR.) I. 274. Bolton, History of Fungusses ete , beutich v. Bil: benom u. Rees (3.) III. 172. Bolus (M.) 1. 214. Bombaceen (B.) III, 1142,1224. Liter. Der (B.) III. 1442. Bombardierlafer (3.) V. 1720. Bombar (3.) III. 1227. ceiba (28.) III. 1228. heptaphyllum(B.)[fl.1228. malabaricum (3.) 111. 1228. occidentale (%.) III. 1230. erientale (3.) III. 1229. pentandrum (B.) III. 1229. 1320. Bombeenen (B.) III. 1410. Bomben , vulcanifche (DR.) I. 790. Bombina (3.) VI. 480. ignea (3.) VI. 480. Bombus (3.) V. 1000. lapidarius (3.) V. 1000. muscorum (3.) V. 1000. terrestris (3.) V. 1000. Bombycilla (3.) VII. 80.

Bombyline (3.) V. 777. major (3.) V. 777. Bombyz (3.) V. 1090, 1324. anastomosis (3.) V. 1351. antiqua (3.) V. 1095, 1119, 1170, 1350. aesculi (3.) V. 1170, 1322. altas (3.) V. 1368. auriflua (3.) V. 1091, 1150, 1945 brassicae (3.) V. 1148,1158. bucephala (3.) V. 1340. caja (3.) V. 1121, 1170. 1358. 4amelina (3.) V. 1164, 1323. caeruleocephala (3.) V. 1091, 1170. castrensis (3.) V. 1342. ohryserrhoea (3.) V. 1091, 1114, 1151, 1152, 1169, 1355. cossus (3.) V. 1178. craraegi (3.) V. 1134, 1344. cynthia (3.) V. 1335, 1367. dispar (3.) V. 1998, III4, 1119, 1136, 1138, 1141, 1151, 1169, 1354. deminula (3.) V. 1361. fascelina (3.) V. 1348. fuliginosa (S.) V. 1362, furcula (3.) V. 1322. graminis (3.) V. 1170, 1293. hamula (3.) V. 1320, hebe (3.) V. 1359. hera (3.) V. 1360. heracleana (3.) V. 1253. lanestria (3.) V. 1343. libatrix (3.) V. 1339. limacedes (3,) V. 1325. lolli (3.) V. 1295. lupricipeda (3.) V. 1098, 1133, 1146, 1352. - alba (3.) V. 135%. lutea (3.) V. 1352, madrožo (3.) V. 1367. matrouvia (3.) V. 1361. mendica (3.) V. 1352. menthastri (S.) V. 1362. monacha (3.) V. 1170, 1355. mori (3.) V. 1326. mylitta (3.) V. 1335, 1367. neustria (3.) V. 1118, 1148, 1151, 1169. pavonica (3.) V. 1164, ... 1364.

Bombyz pavonia major (3.) V. 1140, 1366. - media (3.) V. 1364. - minor (3.) V. 1364. mini (R.) V. 1170, 1345. pytyocampa (3.) V. 1156, 1170, 1344. plantaginis (3.) V. 1359. popularis (3.) V. 1295. potatoria (3.) V. 1346. processionea (3.) V. 1158, 1170, 1344. pruni (3.) V. 1345. purpurea (3.) V. 1362. quercifolia (3.) V. 1169. quereus (3.) V. 1115, 1122, 1170, 1347. rubi (3.) V. 1347. salicis (3.) V. 1118, 1170, aimilis (3.) V. 1150, 1355. apini (3.) V. 1364. apinula (3) V. 1320. tau (3.) V. 1338. testudo (3.) V. 1325. trifolii (3.) V. 1347. villica (3.) V. 1114. vinula (3.) V. 1055, 1167. ziezac (3.) V. 1165, 1323. Bon (3.) III. 854. Bona nox (3.) III. 1088. Benaparte, C. L., American Ornithol. (3.) VII. 667 Distribuzione metodica degli animali (2.) VI. 685. Fauna italica (3.) VI. 405. VII. 667. Saggio di una Diatribuzione degli animali (3.) VII. 669. Specchio comparativo delle Ornithol. di Filadelfia e di Roma (3.) VII. 673. Sulla secunda edizione del regno animale di Cuvier (3.) VII. 669. Bonapartea, f. Tillandsia (B.) III. 631. Bonasia (3.) VII. 588. Bonasus (3.) VII. 1420, 1425, Bon Chrétien (3.) III. 2077. Bonckos (38.) III. 981. Bondelle (3.) VI. 352.

Bondrée (3.) VII. 138.

Bonduc' (95.) III. 1725. Bondacella (28.) III. 1725. Bonelli, Catalogue des Oiseaux du Piemont (8.) VII. 671. Bonellia (3.) V. 580. Bonga Cananga (3.) III. 1254. Bonicola (3.) VII. 291. Bonit (3.) VI. 195. atlantifchet (3.) VI. 195. mittellandiider (3.)VI, 195. Bonnet, Abhandfungen aus ber Infectologie, pon Øbje (3.) V. 1050. Le bel azur des Champignons (B.) III. 263. Observations sur le pucerons (3.) V. 1628. Traité d'Insectologie (3.) V. 1826. Usage des Feuilles: auch beutich ; (28.) II. 260,265. Bonnet chinois (3.) VII. 1803. Bonosa (3.) VII. 589. Bonpland, A., Mélastomes (28.) 111. 2107. Plantes à la Malmaison (93.) 111. 699, 2120. Bonplandia (3.) III. 1268, Bontia (3.) III. 1102. daphnoides (B.) III. 1102. Bonus Henricus (3.) III. 1459. Booby (S.) VII. 408. Boops (3.) VI. 228. Boops (31) VII. 1039. Bootehaten (3.) V. 492. Bopyrus (3.) V. 612, crangorum (3.) V, 612 Bor (M.) 1. 113, 117. Boracit (M.) I. 225. Borncite (DR., D. DR. G.) 1. S. XIII. Boraffinen (3.) 111. 583, Borassus (25.) 111. 695. flabelliformis (23.) III. 695. Boraffusfago (B.) III. 653. Borar (M.) I. 117, 293. Borapfaure (DR.) 1. 117, 293. — (M., D. M. G.) I. ©. X. − (3.) II. 100, 108, 112. Der Bulcanfublimate (DR.) I. 791. Berberi (3.) III. 1241. Borch, Le Comte de, Lettres

sur les Truffes du Pidmont (3.) 111. 175. Bordelière (3.) VI. 316. Boreili. Hist. et obs. phys. · (38.) 11. 262. Boerhaave, H., Index plantarum in horto lugduno-batavo (8.) III. 2118. Boerhaavia (23.) 111, 1489. hirsuta (23.) III. 1489. mutabilis (B.) III. 1489. scandens (3.) 111. 1489. Bori (3.) III, 1591. Borit = Salsola kali et Anabasis aphylla (8.) II. 379. Bortentäfer (3) V. 1677. Fichten. (3.) V. 1682. gemeiner (3.) V. 1677. Borthaufen, Lichtham. mer zc., deutiche Ornis thologie (3.) VII. 666. Borlase, Nat. Hist. of Cornwales (3.) V, 252. Borlasia (3.) V. 579. Born, Testacea (3.) V. 538. Borner (3.) V. 1810. Bernholz, Della Coltivazione dei Tartufi (B.) III. 175. Boroche (3.) VI. 307. Boron = Bor (M., D. M. S.) I. G. XVII. Borragineen (B.) III. 1089. Borrago (3.) III. 1092. officinalis (28.) III. 1092. Borretich (B.) III. 1092. gemeiner (8) III. 1092. Borretiche (B.) III. 1092. Borrugato (3.) VI. 248. Borfaure (M.) 1, 293. Borte (3.) 11. 87. braune, der Moofe (B.) III. 261. Borften (3.) IV. 92, 331. Borftendrahlen (B.) III. 214. gemeine (B.) III. 215. Borfteneipe (3.) 111. 1890. gemeine (B.) III. 1890. fcone (B.) III. 1890. Sumpf. (B.) III. 1890. Borfteneipen (3.) III. 1890. Borftenfarren (23.) III. 342. gemeiner (B.) III. 342. Borftenfajen (8.) III. 191.

Bon

Borftenfajen, gemeine (2.) 111. Borftengindel (B.) III. 1895. gemeine (B.) 111. 1896. mitde (23.) III. 1896. siertiche (B.) III. 1896. Borftengindeln (B.) 111. 1895. Borftengrafer (B.) III. 385. gemeines (3.) III. 386, indifches (B.) 111. 386. Borftenharing (3.) VI. 381. Borfteniads (3.) VI. 330. Bordenmanen (2.) III. 55. Borftenmooje (B.) Iti. 282. gebrehtes (28.) III. 283. heidenartiges (B.) III. 283. Boritenraben (3.) VII. 333. Borftenratte (3.) VII. 721: alexandrinifche (3.) VII. 721. fleinere (3.) VII. 721. Boritenrolien (B.) III. 780. aemeine (B.) III. 780. Borftenfchleipen (B.) III. 194. erbienformige (B.) III. 194. fulatartige (B.) III. 194. Borftenfdroben (3.) III. 1200. gemeine (8.) III. 1200. Borftenichwerbel (B.) 111. 531, buntelblane (B.) III. 531. Borftenthierchen (3.) V. 22. fugelförmiges (3.) V. 22. Buhiges (3.) V. 22. Borftenvolje (B.) III. 71. gemeiner (B.) III. 71. Borftenwürmer (3.) V. 565. fadentofe (3.) V. 565. mit Riemen (3.) V. 568. mit Rrangboriten (3.) V.569. Boritorfer (Myfel) (B.) III. 2087. 3wiebels (3.) 111. 2085. Bory, Annales gen. Sc. phys. (3.) V. 1825. Diction. class. d'hist. nat. (28.) III. 2132. Expédition en Grèce (3.) V. 1823. Bory de St. Vincent, Voyage arx quatres lies (B.) II. 279. — (3.) V. 253. Borzotto, f. Colchicum (B.) III. 550. Bos (3.) VII. 1402. americanus (3.) VII. 1415.

Bes bison (3.) VII. 1415,1420. bonasus (3.) VII. 1420. bubalus (3.) VII. 1408. caffer (3.) VII. 1405. claphus (3.) VII. 1388. frontalis (3.) VII. 1412. grunaiens (3.) VII. 1428. indicus (3.) VII. 1409. moschatus (3.) VII. 1403. primigenius (3.) VII. 1425. - (M.) I. 632, 646. priscus (M.) 1. 590, 632. sylhetanus (3.) VII. 1414. taurus (3.) VII. 1409. - indicus (3.) VII. 1414. urus (3.) VII. 1425. Boschas (3.) VII. 464. domestica (3.) VII. 467. Boschmeester (3.) VI. 549. Boidratte (3.) VII. 923. Bosch-varken (3.) VII. 1140. Bose, De radicum directione (3.) II. 261. Borterbuch ber Gifcherei (3.) VI. 408. Bosea (2).) III. 1476. yervamera (%), 111. 1476. Boseck. De Antheris florum (3), II. 276. Bosega (3.) VI. 278. Boson (3.) V. 441. Bostrychus (3.) V. 1677. piniperda (3.) V. 1682. typographus (3.) V. 1677. Boswellia (3.) III. 1762. glabra (3.) III. 1762. serrata (\$3.) III. 1762. thurifera (B.) III. 1762. Botallifder Gang (3.) IV. 311 Botanif (II. u. 111. B.). allgemeine (B.) II. 11. angewandte (B) 11. 329, 384. befondere (3.) II. 11, 285. Forft. (B.) II. 11, 385. Bejdichte ber, Liter. ber (B.) II. 96. — III. 2115. historifche (9.) 11. 386. liter. über (3.) 11. 94 ff., 259 ff., 288 ff.. 383 ff. -III. 171 ff., 298 ff., 371 ff., 698 ff., 703, 837, 1130 ff., 1440 ff., 2099 ff., 2114 ff.

Botanit, Biter. über, allgemeine (B.) III. 2114. archavlogische (B.) IIL 2131. medicinifche (28.) 11. 11. 385. ~ Liter. ver (B.) III. 2130. Beonomi (che (%.) 11.329,384. pvetifche, Liter. ber (98.) 111, 2131, technologifche (B.) II. 385. lleberficht der (B.) II. G.I.f. Borterbucher über (B.) III. munderbare Liter. ter (3.) 111. 2132. Beitidriften über (B.) III. 2132. Botanpbaphary (B.) III. 633, 1935. Botanpbantino (B.) III. 1935. Botargo (3.) VI. 202, 248. Botargue (3.) VI. 277. Botaurus (3.) VII. 538. Bothriocephalus (3.) V. 548. Bothrops (3.) VI. 547. Botnim = Pistacia vera (8.) II. 379. Botrvchium (B.) III. 318. lunarja (B.) III. 318. Botryllus (3.) V. 95. polycyclus (3.) V. 96. Botrpogen (MR.) 1. 303. Botrpolith (DR.) I. 281. Betrys (28.) 111. 1460. mexicana (38.) III. 1461, Botrytia (3.) III. 66. agaricina (B.) itl. 66. allochroa (B.) III. 66. ramulosa (23.) 111. 66. Bottle-head (3.) VII. 1098. Bettle-nose-whale (3.) VII. 1071. Bottolo (3.) VI. 278. Bouc (3.) VII. 1342. de Jouida (3.) VII. 1356. Boucage (3.) 111. 1835. Boucestain (3.) VII. 1342. Boude, ber Simmer, und Fenftergarten(B.) 11.384. Raturgefch. der Jufecten (3.) V. 1824. Bouchot (3.) V. 337. Boucliers, f. Todtengråber (3.) V, 1768. Boue (D.) 1. 657.

Boui (%) III. 1232. Bouleau. f. Betula (B.) III. 1537. Boulereau (3.) VI. 169. Boulerot (3.) VI. 170. Boulet de Canon (23.) III. 1922. Bouquet (3.) V. 636. Bouquetin (3.) VII. 1342. Bourdine (8.) III. 2064. Bourdon, f. Summel (3.) V. 1000 Bourgène (33.) III. 1746. Bournouit (M) I. 438. Bourrichos (3.) VII. 1232. Bourse (3.) VI. 105, Bousier. f. Dungfafer (3.) V. 1803. Bouffingault (M.) 1. 802. Bouteiflenftein (DR.) I. 203. Boves Lucae (3.) .VII. 1179. Bouvier (3.) V. 301. Bouvreuil (3.) VII. 264. Bovift (B.) III. 85. Bevista (23.) III. 85. Bovifte (B.) III. 83. Bax (3.) Vi. 228. Bovau (3.) 11. 69. Boyle, R., Chimista scepticus (93.) II. 266. Brabelum (%.) III. 1511. stellatum (28.) III. 1511. Brachfroft (3.) VI. 475. Brachiella (3.) V. 564. Brachinus (3.) V. 1720. crepitans (3.) V. 1720. Brachionus (3.) V. 44. calyciflorus (3.) V. 44. capsuliflorus (3.) V. 44. lamellaris (3.) V. 41. ovalis (3.) V. 40. patina (3.) V. 45. squamula (3.) V. 43. tubifex (3.) V. 48. uncinatus (3.)'V. 40, .. urceolatus (3.) V. 44. Brachfafer (3,) V. 1797. Brachlinge (B.) III. 160, Brachpieper (2.) VII. 50. Bradvill (B.) III. 160. meißer (B.) III. 161. Brachregenpfeifer (3.) VII. 514. Brachichnepfen (3.) VII. 507. Bgl. Gruel.

Brachfen (3:) VI. 317. -

Beachien, Dorns (3.) VII. 814. Stein. (3.) VII. 317. Bradien (9.) VI. 318. Brachfenfrauter (B.) III. 311. gemeines (B.) III. 311. Brachemen (3.) VI. 317. Brachtelein (3.) VI. 344. Bradbucgel (3.) VII. 492. 3werg: (3.) VII. 492. Brachycephalus (3.) VI. 490. ephippium (3.) VI. 490. Brachyteles (3.) VII. 1743. macrotarsus (3.) VII. 1747. Brachytrichum (28.) III. 288. Bractea (28.) II. 40. - III. 384. Bracteae (3.) III. 712. Bradford, Thou (DR.) I. 766. Bradipus (3.) VII. 872. didactylus (3.) VII. 880. torquatus (3.) VII. 879. tridactylus (3.) VII. 873. ursinus, f. Ursus longirostris (3.) VII. 1685. Bradley, R., Historia piantarum succulentarum (B.) III. 2118. History of Succulent Plants (28.) III. 2108. Philosoph. Account of the Works of nature (%),) If. 279. Treatise of Gardening (3.) II. 283. Brahm, Infectenkafender (3.) V. 1426, 1826. Brahme (B.) III. 1643. gemeine (B.) III. 1643. Brahmen (B.) III. 1643. Brahn (B.) III. 1643. Brahnen (B.) III. 1640. Brainvillier (B.) III. 1024. Braten (8.) III. 364. Rirden: (28.) III. 366. Chuppen: (28.) III. 365. Brame (3.) VI. 219, 317. Bramble (3.) III. 2017. Brambling (3.) VII. 273. Brame (3.) VI. 219. gemeiner (3.) VI. 219. Brameibechfe (3.) VI. 600. bunte (3.) VI. 600. gemeine (3.) VI. 600. Branca ursina (3.) III. 1002, 1812 Branchipus (3.) V. 607.

Branchipus stagnalis (3.) V. 607. Brancin (3.) VI. 264. Brandbraffen (3.) VI. 228. Brandbrahlen (B.) III. 214. befenformige (B.) III. 214. feberformige (B.) III. 214. Branbe- (33.) III: 48. Birnen: (3.) III. 52. 28fafen: (2.) 111, 53. Bohnen: (B.) III. 51. Faul: (B.) III 49. Fing: (B.) III. 49. Gras: (B.) III. 51. Butten: (98.) III. 50. Rappens (B.) III. 50. Reich: (3.) III. 51. Rnoften, B.) III. 53. Rbrner: (3.) III. 54. Ragel: (B.) III. 49. Rofens (B.) III. 51, 53. Rug: (B.) HI. 49. Calat: (B.) III. 51. Sauerdorn: (B.) III. 51. Schleim: (B.) III. 53. Schmier, (3.) III. 49. Staub: (3.) III. 48. Stiel. (3.) III. 52. Wolfsmild: (B.) III. 52. Brandente (3.) VII. 470. Brandfleden (3.) V. 466. Brandfuche (3.) VII. 1551: Brandhorn (3.) V. 483. Brandmaus (3.) VII. 717. Brandpilze (B.) III. 47. Brandfchiefer (DR.) I. 511, 739, 753, 754. Brandt, Phobus u.Rage. burg, Giftgemachie (B.) I. 385. Brandtu. Rageburg, mes bicin. Boologie (3.) V. 707. - VI. 405. Pharmaceut. Zoologie (3.) V. 1698. Branntweinpftangen (28.) II. 351, 352, 553. Brant (3.) VII. 473. Branta (3.) V. 507. Branta (3.) VII. 474. Braque (3.) VII. 1565. Brafen (3.) VI. 317. Brafen (3.) VI. 319. Brasenia (3.) III. 452. Brafflienhold (3.) III. 1726.

- esculenta (95.) [11. 1406.

111. 1406.

Braummanganers (M.) I. 334,

336.

Weafilienholy, getbes (3.) III. Brassica rapa depressa (%.) rothes (28.) III. 1726. Brasiliettia (B.) III. 1722. Brafflin (B.) II. 129. Brassavelus, A. M. Ezamen medicamentorum simplicium (3,)iii.2116, 2130. Braffen (3.) VI. 217, 227. Brant. (3.) VI. 228. brauner (3.) VI. 229. Seift: (3.) VI. 230. Gold: (3.) VI. 230. Marmor, (3.) VI. 237. Meer, (3.) VI, 231. rofenrother (3.) V1. 236. rother (3.) VI. 236. rbthlicher (3.) VI. 235. Sonaugen. (3.) VI. 226. 3ahn (3.) VI. 229. Brassica (3.) 111. 1402. campestris (%),) III. 1404. - aestiva (3.) III. 1405. - - napo-brassica (B.) III. 140 – olelfera hyberna (第.) 'III. 1404. - pabularia (23.) III. 1495. eruca (28.) III. 1402. mapus (3).) III. 1406. olerneez (2.) III. 1403. - acephala (%.) Hif. 1463. - arborea (恕.) III. 1404. - asparagoldes (B.) III. 1404. - botzvtis (B.) Hi. 1464. - bullata (88.) 11f. 1404. - capitata (%.) III. 1404. - caulo-rapa (9.) III: 1404. - crispa (23.) III. 1464; - gongyledes (B.) III. 1404. - lacinista (%).) III. 1403. - pinnata (23.) III. 1403. - quereifolia (B.) III. 1403. - gubra (28.) III. 1404. — sabauda (%), III. 1494. - sabellica (%),) 11I. 1403, - selenisia (%).) III. 1403. - sylvestris(25.) IH, 1403.

– viridis (\$3.) III. 1403.

rapa. (%.) III. 1495, 1496.

- eblouga (%.) 111. 1406. - oleifera (23.) 111. 1405. — — hyberna (%).) Hl. 1405. - prateox (28.) III 1405. sinapioides (8.) III, 1402. Braffer (3.) VII. 280. Bratfifd (3.) VII. 309, 364. Bratting, Brailinge (B.) III. 154, 155, 156. Gold, (B.) III. 158. Brauencrocobiff (3.) VI. 678. Braun (M.) I. 96. Braun, A. (DR.) I. 659. Flora v. Salzburg (B.) III. 2122. Braunblevers (M.) 1. 376, 378. Braune (3.) VII. 1853, Branneifenftein (DR.) 1. 72, 331, 612, 726, 734, 737. fcladiger (DR.) I. 359. Brauneifenfteingange, goldfüh. rende bes Spenits (DR.) I. 830. Beaunemafbmeifter (8.) III. 843. Braunfifch (3.) VII. 1072. Braunit (M.) 1. 336. Braunfalt (Dolomit) (M.) I. 241. Brauntehichen (3.) VII. 44. Braunfohl (25.) III. 1403. Benuntoble (W.) I. 309, 534, erdiae (M.) I. 310. gemeine DR:) I. 310. hofzartige (DR.) I. 310. intBagehotfdirb (M.) 1.667. imWatberthon (MR.) L 688. in der Grobfallformation (%)?.) I. 663, 664. in der Sauptrogenformation (DR.) I. 701. in der Kreibeformation (DR.) I. 678. in der Molaffeformation (M.) 1. 659. in der Tenelformation (D.) I. 657. travezvidifche (M.) I. 310. Brauntohlenentzunbung (D.) 1. 819. Brauntopf (3.) VII. 448.

Braunmenafers (M.) I. 279. Braunfpath (M.) I. 241, 242, 243, 722. fangeliger (DR.) 1. 243. Braunftein (DR.) 1. 334, 336, 737, 741, 761, 826, 837. Beaunfteinhalde, phorphorfaus tes (M., D. M. S.) I. 6. XX. Braunfteinhpbrate (Dr., D. 27. 6.) I. G. XIX. Braunfteintalfocher (D., D. TR. 6.) I. 6. XVIII. Braunfteinfies (DR.) I. 160. Braunfteintiefel (DR.) I. 160, 365. - (D. 909. S.) 6. XVIII. Brauniteinfiefeloder (DR., D. 9R. G.) I. G. XVIIÌ. Braunftein, tohlenfaurer (DR., D. TR. G.) I. G. XX. piemontefifder (2R.) I. 364. Braunfteinrahm (DR.) I. 336. Brannftein, rother (99.) I. 364. Beaunfteinfdaum (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIX. Brannfteinvitriof_(D., D. M. 6.) I. 6. XVI. Braunwurz (B.) 111. 967. gemeine (3.) IIL 967. Hunder (B.) III. 967. Baffer. (B.) III. 967. Braunwurgen (B.) III. 967. Braut (3.) V. 1115, 1917. Brautente (3.) VII. 462. Brautjungfer (3.) V. 1318. Brazilauts. f. Bertholietia(B.) III. 1918. Bread-nut (B.) III. 1571. Bream (3.) VI. 1317. Brebis (3.) VII. 1338. Brecheffern (9).) III. 846. gemeine (B.) III. 846. Bredalumen (9.) III. 1378. gemeine (B.) III. 1379. Brecharanten (B.) III. 874. gemeine (8.) III. 874. Brechhiefen (B.) III. 1306. arabifche (B.) III. 1307. Brechmos (8.) III. 1044. Brednuf (8.) III. 1044, 1596. bittere (3.) III. 1948. dinaartige (8.) III. 1066.

D. 99. G.) 1. 6. IX.

Breitling (3.) VI. 371.

Breitiippe (3.) V. 494.

Breitmauler (3.) VI. 74.

Breitnafen (3.) VII. 1729. Breitruffel (3.) V. 1661.

Breitfcnabel (3.) VII. 75, 471.

Relfen, (3.) VII. 76.

gemeiner (3.) VII. 76.

Brechnuß, gemeine (B.) 111.

1045. gifrige (B.) III. 1047. flarende (B.) III. 1046. rauche (3.) III. 1046. Schlangen: (3.) 111. 4045. ichwarie (B.) III. 1596. Brechnüffe (P.) 111. 1044. Brechvalmen (B.) III. 685. gemeine (B.) III. 685. Bredivieren (B.) 111. 2024. gemeine (B.) III. 2024. Brechftethpalme (B.) III. 1738. Brechjungen (B.) 111. 1032. gemeine (B.) 111. 1032. Bredveilden (B.) III. 1375. gemeines (B.) III. 1375. graues (8.) III. 1376. Bredweinftein (DR.) I. 121. -(D. M. S.) XVI. Brechwurg (B.) 111 849. gemeine (2.) III. 849. famarie (3.) 111. 851. Brechwurgen .(3.) 111. 849. Breda, D. Don et Hamiltou, Prodr. Florae nepalensis (3.) III. 2127. Breda, J., Genera et Spec. Occhidearum in Java (%), fli. 699. Breen (25.) III. 732. Bregen (3.) III. 327. Riugel. (2.) 111. 329. Rippen: (B.) III. 328. . Schuppen. (B.) 111. 327. Greich. (3.) III 328. Brehm, Bentrage jur Bogels funde (3.) VII. 669. Sandb. ber R.G. aller Bo. geiDeutichlands (3.)VII. 671. Lehrb. ber M. G. affer europ. Boact (3.) VII. 671. Breiapfel, f. Brenapfel. Breibenftein, Raturgefc. des Spertings (3.) VII. 673. Breitete (3.) VI. 318. Breitetein (3.) VI. 316. Breitengonen, Regionen ber (23.) Il. 305. Breitfügler (3.) V. 1405. Breithaupt, Mineralog (202.) 1. 29. Breitling (B.) III. 2085.

Breitichnabel (3.) VII. 76. Breitichnabler (3.) VII. 554. Breitzeher (3.) VI. 632, Breja-üba (28.) III. 659. Breme (3.) V. 765. Brême (3.) VI. 317. Bremontier (DR.) I. 605. Bremfe (3.) V. 827. Regen: (3.) V. 829. Rindes (3.) V. 828. Bremfen (3.) V. 827. Bremfenaffet (3.) V 613. furge (3.) V. 613. lange (3.) V. 613. Bremser, Icones helminthiam (3.) V. 558. Burmer (3.) V. 558. Brennadilla (M.) 1. 781. Brennbare Körper (M.) 1. 113.-Brennbare Luft (M.) 1. 113. Brennende Liebe (B.) III. 1362. Brennender Buich (B.) III. 2065. Brennhol3 (B.) II. 365. -111. 1532. Brennfraut (8.) 111. 1153. Brennpalmen (B.) 111. 669. gemeine (B.) 111. 669. Bremtoli, f. Erica (8.) 111. 896. Brengblenden (M., D. M. G.) I. G. XXI. Brengbrenge = Barge (DR., D. 90R. G.) I. G. XVII. Brenge = Buffammabiffen (M. D. M. G.) I. G. IV.; XVI. 135, 136, 306. -(25.) II. 4, 109, 112, 174. Breng: (DR., D. DR. G.) I. 6. XVII. 306. Erd. (M., D. M. G.) I. S. XVI. Erz. (M., D. M. G.) I. 6. XVII. 319. Fett: u. Del: (DR.) 1. 317. Darj. (M.) I. 311.

Sals: (M. , D. M. G.) I. Ĝ. XVI. Brengerben (D. MR. G. XL.) = Laife((M., D.M.G.) I. G. XI. Brengerje = Blenden (DR., D. M. S.) I. S. XX. Brengfarben (MR., D. MR. G.) 1. 6. XVII. Brengfette (DR., D. DR. G.) 1. G. XVII. Brenghalde (DR., D. DR. G.) I. S. XX. Brengharge (DR., D. DR. G.) I. & XVII. Brengfalle (D. DR. G. XIII.) = Bosphorire (D.) I. 254. Brengfiefel (D. DR. G. X.) = Demante (M.) 1. 148. Brengfohlen (DR., D. DR. G.) I. G. XVI. Breugmetalle (M., D. DR. G.) 1. S. XXII. Brenjocher (DR., D. MR. G.) I. G. XIX. Brengfalje (DR.) 1. 300 == Seifen (M., D. M. C.) I. S. XV. Brengfaure (28.) II. 108. Brengfeifen (DR., D. DR. C.) I. 6. XV. Brengtaile (D. M. G. XI.) = Mebefte MR.) 1. 268. Brengthone (D. DR. G. - XI.) = Blaufpathe (DR.) 1. 185. Brera, Gingemeibemürmer (3.) V. 558. Bresillet (3.) III. 1774. Breslingea (2).) III. 2009. Breftling (B.) III. 2009. Breftinge (23.) III. 2009. Bretterbohrer (3.) V. 1686. Brettermober (B.) III. 68. gruner (B.) III. 68. Brettfpiel (3.) V. 1412. Brennerit (DR.) 1. 224. Breviceps (3.) VI. 490. gibbosus (3.) Vi. 490. Bremfter (DR.) 1. 100. Bremfterit (DR.) 1. 174. Brenapfel (B.) III. 947.

Bro

Brepapfel, gemeiner (3.) III. 040. mifpelartiger (3.) III. 947. opaler (B.) III. 949. runder (B.) III. 949. Brenapfel (B.) III. 947. Breyer, Rana pipa (3.) VI. 690. Brengindeln (28.) III. 1902. gemeine (Bi) III. 1902. Brenturbie (B.) Ili. 819. gemeine (28.) III. 819. Brenturbien (B.) III. 819. Breynius, J.. De Echinia (3.) V. 598. De Polythalamiis (3.) V. 538. De radice Gin-Sem (20.) III. 2105. Exotic. Plantarum Centuria (B.) II. 261. — III. 2147. Hist. nat. Cocci polonici (3.) V. 1628. Brepftoff, vermeintlicheGrund. maffe bes Organifchen (93.) II. 13. Brez, La Piore des Insectophiles (3.) V. 1826. Bricette (25.) 111. 2057. Bridel, Bryologia universa (19.) III, 302. Muscologia recentiorum (25.) 111. 302. Bridelia (28.) III. 1693. apinosa (%., III. 1603. Briengling (3.) VI. 366. Brigigoins (3.) V. 316. Brignole (33.) III. 2057. Brignoli, J., Fasc. rar. Plant, forojuliensium (B.) III. 2124. Briffenalf (3.) VII. 440. Briffenerveodift (3.) VI. 672. Brilleneule (9.) V. 1306. Brillenotter (Brillenfchlange) = Butichlange (3.) VI. 560. Beillenfenf (B.) III. 1390. gemeiner (B.) III. 1390. Brillenienfe (8.) III. 1390. Brindonia (B.) 111. 1435. Brisson, Ornithologia (3.)

VII. 666.

Regne animal(3.)VII,1859,

Brittanica (3.) Ill. 1482, Briza (3.) III. 410. -media (25.) III. 411. minor (33.) III. 411. Brocchus (2) VII. 1436. Broccoti (3.) 111. 1404. Broccoli (\$.) III. 1404. pavonazzi (8.) III. 1404. Brodantit (M.) I. 390. Brochet (3.) VI, 393. Brochet de terre (3.) VI. 596. Brochus, f. Brocchus. Brodeituff (DR.) 1. 525. Beodenrimpeln (B.) 111, 93. Brobbaum (B.) II. 343. -III. 1571. auftraliicher (20.) III. 1574. fanmiger (B.) III. 1572. indifder (8.) III. 1572. Brodbaume (B.) III. 1571. Brodbohrer (3.) V. 1686. Brodfreffer (3.) VII. 561. Brod , indiffes (B.) III. 168. Brodfafer (3.) V. 1808. blauer (3.) V. 1810. gemeiner (3.) V. 1808. Brobnuf (B.) III. 1571. Brobraiven (B.) Ili. 259. gemeine (28) III. 259. Brodfpat (3.) VII. 277. Brodmurgel (B.) III. 596. Baffer: (B.) HI. 596. Brom (M.) I. 113, 116. -(95.) II. 100. Brombeere (B.) III. 2016. blane (3.) III. 2016. gemeine (B.) III. 2016, Brombeeren (98.) III. 2014, 2016. Brombeerfalter (3.) V. 1391. Brombeerfrote (3.) VI. 485. Bromberrmotte (3.) V. 1309. Brombeerfpanner (3.) V. 1274. Bromeen (B.) III. 382, 410. Bromelia (25.) III. 633. ananas (B.) III 633. caratas (3.) 111. 636. sagenaria (28.) III. 635. variegata (B.) III. 636. Beomelien (3.) III. 23, 578. 581, 582, 630. Bromen (3.) III. 2001. Apfel, (88.) III. 2017. Beeren: (B.) 111. 2014. Faben: (B.) III. 2014.

Bromen, Bans: (B.) III. 2011. Dirich (B.) 111. 2007. Rice: (B.) III. 2004. Tcber, (25.) III. 2005. Bert: (28.) 111. 2004. 3ah is (3.) III. 2006. Botten: (28.) III, 2011. Biomma (25.) III. 411. arvensis (25.) III. 412. gigantens (3.) III. 412. molile (98.) III. 411. secalinus (B.) 111. 411. tectorum (B.) III. 412. Bromgint (DR.) I. 386. Brongniart, A., (M.) I. 661. Classification naturelle des Reptiles (3.) VI. 684. Hist. de végétaux fossiles (95.) II. 383. — III. 372. 2128. Hist, nat. des Tritobites (3.) V. 708. Recherches sur la structure et les fouctions des Feuilles (3.) III. 268. Bronaniartin (DR.) 1. 298. Bronn (DR.) I. 649, 661. A., Lethaen geognostien (3.) III. 2128. H., Dissert, de Leguminoala (98.) III. 2103. Bronge (MR., D M. G.) 1. 6. XXII. Brongit (M.) I. 261. Broom Rape, f. Orobanche (23.) III. 991. B'roach = Cupressus sempervirens (28.) II. 379. Brife (3.) IV. 118, 134, 161. Brosimum (35.) 111. 1571. alicastrum (B.) III. 1571. atile (23.) III. 1574. Brosme (34) VI. 149. B'rot, f. B'rosch. Brotera (23.) III. 736. Brotero, Flora insitanica (98.) III. 2125. Phytographia Insitanica (25.) III. 2125. Brougmans et Coulon, De mutata humorum indole (3.) II. 271.

Brouh (8.) VII. 1797.

Broussonet, Ichthyelogia (3.) VI. 404. Broussonetia (B.) III. 1566. Brown, R., Asclepiadeae (93.) III. 1136. bot. Appendix (23.) III. 2127. Calyeerene (3.) HI, 1131. Flora n. Holiandiae (3.) HI. 1130. Befammelte Schtiften (B.) 111, 302, gener. Remarks (23.) III. 1131, 2127. on Impregnation in orchideae (28.) IL 267. on kingia (3.) II, 276. on Orchideae and Aselepiadeae (28.) 11. 276. Orchides in Flora novae Holland. (3,) III. 699. Prodromus florae novae Hollandiae (23.) II. 262. - III. 2114, 2127. Brown, R., et Horsfield, Plantae javanicae (B.) III. 2126. Brown, R., et Schmith, in Tuckey's Congo (%).) III. 2127. Brown, T., New illustrations of Zool, (3.) VII. 666. Browne, P., Jamaica (3.) V. 253. - VI, 404. Brownea (B.) III. 1685. coccinea (3.) III. 1685. , rosa (23.) III. 1685. Bruant (3.) VII. 278. fou (3.) VII. 281. Bruce, J., Travels to the Sources of the Nil; auch deutsch (28.) III. 2126. Brncea (3.) III, 1284. antidys enterica (B.) III. 1284. Brnch der Mineralien (M.) I. 29, 87, . ebener, erdiger, baliger, mufchliger, fplitteriger, unebener (MR.) I. 88. Bruchflachen (DR.) 1. 88. BrudhauferSteine (M.) I. 830. Bruchholi (B.) IIL 874, Bruchfraut (B.) III. 1456,

1794.

Bruchfrant, gemeines (B.) III. 1456. Brndfräuter (B.TIII. 1456. Bruditude (M.) I. 88. fcarfe und ftumpftantige (25.) III. 88. Brud u. B. Gdimper, Die Laubmople Gurovas (%) III, 302. Bruchus (3.) V. 1661. eacao (3.) V. 1663. granarius (3.) V. 1663. .. theobromatis (3.) V. 1663. Bruchverhältniffe ber Dinera. lien (M.) I. 87. Bruchweide (B.) III, 1533. Brudmura (B.) III. 2004. Brudling (B.) III. 156. Brugiera (28.) III. 918. Brugnon (28.) III. 2063. musque (B.) III. 2063. violet (28.) III. 2063. Brugo, f. Erica (23.) Ill. 896. Bruftaffe (3.) VII, 1730. rother (3.) VII. 1734. fcmarger (3.) VII. 1731. Brüllaffen (3.) VII. 1730. Bruma (3.) V. 281. Brummer (3.) VI. 77. grungender (3.) VI. 77. Brunefte (3.) 111, 1066. gemeine (8.) III. 1066. Bruneffe (3.) VII. 52. Bruncffen (28.) III. 1066. Brunet (3.) VII. 308. Brunette (3.) VII. 498. Brunfels, Dtto, Contra. fant Rrauterbud (B.) 113. 2116. Herbarum vivae Icones (%.) IU. 2116. Brunfelsia (%.) III. 1013. americana (26.) III. 1013. Brunia (25.) III. 1983. nodifiera (3.) III. 1983. speciosa Hortulanorum. (B.) III. 1983. annerba (%.) III. 1983. Bruniaccen (B.) III. 1959. 1960, 1982. Liter. ber (3.) III. 2108. Brunnen, artefifche (M.)1.683. Brunnenfafe (B.) III. 189. Brunnentreffe (B.) III. 1397.

Brungenfreffen (B.) III 1397.

Bru

Brunnenpili (8.) III. 128. Brunnenreifd (B.) III. 128. Brünnich, lehthyol. massiliensis (3.) VI. 405. Lit. danica scient. nat. (93.) II. 96. Ornithologia borealis (3.) VII. 670. Brunniche, Rat. Sint. bes. Gibervogele (3.)VIL 673. Brunnichia (28.) III. 1478. cirrosa (25.) III. 1478. Brufc (B.) III. 619. Bruscus (25.) III. 619. Brufen (3.) III. 582, 616. Rnoffene (B.) III. 620. Bruefop (3.) VII. 1073. Bruffelerapritofe (B.) III.2069. Bruft (3.) IV. 327. Bruftaber (3.) IV. 80. größere innere (3.) IV. 81. innere (3.) IV. 80. Benftbeeren (B.) IIL 1100. 1746. rothe (28.) III. 1180, 1746, (dmarge (B.) III. 1100. Bruftbein (3.) IV. 23, 25, 121. Bruftbewegung (3.) IV: 231. Bruftbrufe, inmendige (3.) IV. 134, 161. Bruftfell (3.) IV. 66. Bruftfloffen (3.) IV. 340. -VI. 15. Bruftfoffer (3.) 1V. 340. -VI. 16, 119, 169. elliprifche (3.) VI. 184. Bruftgang (3..) IV. 85. finter (3.) IV. 85. Mitch (3.) IV. 85. rechter (8.) IV. 85. Bruftganga (3.) IV. 85. Bruftglieber (3.) IV. 328. Bruftaranten (B.) III. 873. gemeine (B.) 111. 873. Bruftgrundeln (3.) VI. 169. Bruftharnifd (3.) V. 465. Brufthöhle (3.) IV. 25, 187, 188. Bruftferpfen (3.) VI. 273. mit Dedelferben (3.) VI. 273. ohne Dedelterben (3.) VI. 275. Bruftfnoten (3.) IV. 63. Bruftmusteln (8.) IV. 37.

Büch

Bubon galtamum (B.) III. 1814. Bubonium (33.) III. 774. Bubroma (98.) III. 1204. ulmifelia (%) III. 1204. Bubulca (3.) Vi. 301. Baca neve: f. Galanthus (23.) HI. 540. Bucarde. (. Cardium (3.) V. 314. Buccanella (3.) VI. 258. Buccinum (3.) V. 436, 468, 471 , 472. arcularia (3.) V. 474. aureola (3.) V. 481. australe (3.) V. 435. baccatum (M.) 1. 635. cornutum (3.) V. 480. crenulatum (3.) V. 469. dimidiatum (3.) V. 469. dolium (3.) V. 474. echinophorum (3.) V. 482, 484. erinaveus (3.) V. 482. fluviatile (3.) V. 470. glabratum (3.) V. 471. glans (3.) V. 473. glaucum (3.) V. 481. haemistoma (3.) V. 479, ARR harpa (3.) V. 476. hippocastanum (3.) V. 479. inflatum (3.) V. 474. lapillus (3.) V. 480. laevissimum (3.) V. 473. maculatum (3.) V. 469. mutabile (3.) V. 472. neriteum (3.) V. 477. oculatum (3.) V. 469. olearium (3.) V. 475. papillosum (3.) V. 474. patulum (3.) V. 479. perdix (3.) V. 475. persicum (3.) V. 479. pomum (3.) V.,475. primaticum (Dr.) I. 651. reticulatum (3.) V. 472, 483. rufum (3.) V. 481. semistriatum (DR.) I. 650, 651. spiratum (3.) V. 471. saburatum (3.) V. 469. testiculus (3.) V. 482. tuberosum (3.) V. 481.

Buccinam tyrrhenum (3.) V. 482. undulatum (3.) V. 472. vibex (3.) V. 482. vittatum (3.) V. 469. Bueco (3.) VII. 237. dubius (3.) VII. 238. fuscus (3.) VII. 237. tamatia (3.) VII. 237. Buccoblatter (3.) II. 1270, 1971 . Buccoftrand (B.) III. 1271. gemeiner (B.) III. 1271. gejähnter (B.) III. 1271, Buccoftraucher (B.) III. 1271. Bucentes (3.) V. 776. geniculata (3) V. 776. Buteras (3.) Ili, 916. Buceros (3.) VII. 376. africanus (3.) VII. 379. coronatus (3.) VII. 377. erythrorhynchus (3.) VII. 377. hydrocorax (3.) VII. 378. javanicus (3.) VII. 378. monoceros (3.) VII. 378. plicatus (3.) VII. 378. rhinoceros (3.) VII. 379. undulatus (3.) VII. 378. Buch, Leopold, (DR.) I. 563, 607, 633, 780, 792, 796, 828, 840. - – über ben Aura in Deutichland (DR.) 1. 705, 804, 807, 811. Buchanan (%), III. 1468. Buchanan, Hamilton, Fishes of the Ganges (3.) VI. 404. Buche (28.) III. 1546. gemeine (B.) III. 1517. Sager (28.) 11]. 1541. Roth: (3.) III. 1547. Weiß. (98.) III. 1541. Buchen (23.) III, 1546 Buchenblattlaus (3.) V. 1561. Buchenengelfuß (B.) III. 326. Buchennolle (3.) 111. 97. Buchenbl (B.) II. 127. Buchenpili (B.) III. 132. Bucherbohrer (3.) V. 1684. Bucherello (28.) III. 126. Bucherlaus (3.) V. 1431. gemeine (3.) V. 1432.

flopfende (3.) V. 1432.

180dermitte (3.) V. 668. Bucherfcorpion (3.) V. 701. Buchfint (3.) VII. 273. Buchmarber (3.) VII. 1491. Budner, 3. M., Inbegriff ber Bharmacie (B.) II. Loricotogie (B.) II. 385. -111. 2131. Budnuffe (B.) III. 1547. Buchnugol (93.) III. 1547. Buchholgit (M.) I. 199. Buchs (B.) III. 1580. gemeiner (3.) III. 1580. Bucheblattfion (3.) V. 1580. Buchfe (B.) 111. 1580. Büchfe (98.) II. 73, 87. Büchfenmufchel (3.) V. 312. rungelige (3.) V. 312. ungleiche (3.) V. 312. Buchfenfditberbte (3.) VI. 498. - gemeine (3.) VI. 498. Buchfentoppe (B.) III. 1919. gemeine (3,) III, 1919. großblumige (8.) 111, 1920. Buchfentoppen (B.) III. 1919. Buchenabel (B.) III. 879. gemeine (3.) 111. 880. malabarifche (23.) 111. 880. Buchegabeln (B.) III. 879. Budehol; (3.) III. 880. Buchefcwalen (B.) 111. 1313. gemeine (B.) 111. 1313. Buchefpride (B.) III, 1278. fcmale (B.) III. 1281. ftachelige (28.) 111. 1280. wollige (B.) 111. 1280. Buchsfpriden (B.) III. 1278. Buchftabenfifch (3.) VI. 254. gemeiner (3.) VI. 255. Buchftabentegel (3.) V. 451. Buchftabenmufchel (3.) V. 305. Duchftabenporcellane (3.) V. 463. Buchftabenfdilbfrote (3.) VI. 503. Bucht (DR.) 1. 547. Budtenthierden (3.) V. 26. tappenformiges (3.) V. 26. Buchmelgen (B.) II. 346. -III. 1480. Rleber. und Starfegehalt bes (B.) II. 120.

tatariider (B.) III. 1480.

Budwinde (28.) III. 1480.

Bucida (\$.) III. 916. buceras (3), III. 916. Buck (3.) VII. 1342. Budelbiene (3.) V. 977. Budelfliege (3.) V. 813. Budelfrote (3.) V. 490. Budelmate (B.) III. 55. Bucteinoften (B.) III. 95. Budelochfe (3.) VII. 1414. Budetraupen (3.) V. 1322. Buden (B.) 111. 756. Gold. (B.) III. 763. Marben: (B.) III. 769. Strang: (B.) III. 765. Budiand (M.) I. 642, 667, 760. Budtinge (3.) VI. 377. Buckthorn, f. Rhammus (8:) III. 1744. Buco (%) III 1100. Bucune (3.) VI. 390. Budd (3.) VI. 292 Buddleia (23.) 111. 974. americana (3.) III. 974. globosa (%).) III. 975. Buena (3.) 111. 868. hexandra (23.) III. 868. ferruginea (3.) III. 868. Buffalo (3.) VII. 1415. Bufforhnen (B.) III. 1653. Buffe (3.) III. 83. Baften: (B.) III. 84. Dedel. (3.) 111. 84. Firnif: (3.) III. 88. Gift (8.) 111. 89. (Mitter: (28.) III. 88. Sirfa: (B.) III. 88. Reuten: (B.) 111. 87. Rrach. (B.) III. 87. Rugel: (B). III. 85. Stern, (B.) III. 86. Wargen: (B.) III. 84. Buffel (3.) VII. 1408, americanifcher (3.) VII. 1415. copifcher (3.) VII. 1408. gemeiner (3.) VII. 1408. indifder (3.) VII. 1409. Buffelgabein (B.) III. 883. gemeine (B.) III. 883. Buffelhorn (B.) III. 883. Bufffifte (B.) III. 83, 85. Buffle d'Italie (3.) VII. 1408. Buffon, Histoire naturelle et Supplément (M.) 1.24.

Buffon zc., Deutsch v. Bint u. Martini u. Otto (Nr.) I. 24. - (3.) VII. 1857. Buffon et Monbeillard. Hist. des Oiseaux (3.) VII. 666. Buffotter (3.) VI. 546. bunte (3.) VI. 546. graue (3.) VI. 546. Bafo (3.) VI. 483. agua (3.) VI. 489. calamites (3.) VI. 487. einereus (3.) VI. 483. fuscus (3.) Vi. 481. gigas (3.) VI. 489. margaritifer (3.) VI. 472. marinus (3.) VI. 489. obstetricaus (3.) Vi. 489. typhonis (3.) VI. 472. Bugga-Bug (3.) V. 1435. Buglossum (3.) III. 1691. agreste (23.) III. 1094. litereum (28.) 111. 794. Bugo (3.) VI. 228. Bugrane (%.) III. 1641. Bugula (3).) 111. 1053. Buisson ardent (28:) III. 2066. Bulbero (3.) VI. 326. Bulbilli (93.) 11. 31. Bulbocapnos (23.) 111. 1414. Bulbocastanum (B.) III. 1834. Bulbocod um (98.) 111. 559. vernum (%) 111. 550. Bulbus (38.) 11. 31. Balgaria (3.) III. 116. inquinans (38.) III. 116. sarcoides (23.) 111. 116. Bulimacola (28.) Ill. 1641. Bulimus (8.) V. 423. haemastomus (3.) V. 424. Bulla (3.) V. 404, 460. ampulla (3.) V. 404. birostris (3.) V. 461. canaliculata (3.) V. 495. fiens (3.) V. 489. gibbosa (3.) V. 461. hydatis (3.) V. 404. liguaria (3.) V. 405. oblonga (3.) V. 424. ovum (3.) V. 460. rapa (3.) V. 490. spelta (3.) V. 461. terebelium (3.) V. 456. verrulesa (3.) V. 461.

Buila virginea (3.) V. 425. volva (3.) V. 461. zebra (3.) V. 425. Builaca (3.) V. 405. aperta (3.) V. 405. Bullaria (3.) III. 53. umbelliferarum (B.) III. 53 Bullenbeißer (3.) VII. 1564. Bulletia universel des sciences natur. p. Ferusaac (B.) III. 2132. Bullfiach (3.) VII. 264. Bulliard, Herbier de la France (3.) III. 2125. Hist, de Champignous de la France mit Letellier's Suplement (B.) III. 172. Bulliarda (23.) III. 1963. . Builina Lajonkairiana (M.) 1. 653. Bullinus (3.) V. 429. Bulio maschio (3.) V. 483. Buily-tree (3.) III. 948. Bullrush . f. Typha (B.) III. **586.** Bulty (3.) V1. 223. Bamelia (2.) Ill. 939. foetidissima (B.) III. 939. Iveloides (25.) III. 939. Banchosia (3.) 111. 1328. armeniaca (B.) ill. 1328. Bunch whale (3.) VII. 1006. Bundaruh (28.) III. 869. Bund, borftiger (3.) V. 589. Bungarus (3.) Vl. 581. Bunge, A., Plantae mongolico - chinenaes (B.) 111. 2127. Bunge (B.) 111. 965. gemeine (B.) III. 965. Bungen (9.) III. 965. Bunias (3.) III. 1386. erucago (%).) 111. 1386. Bunium (3.) III. 1835. denudatum (B.) 111. 1835. ferulaefolium(B.) III. 1835. Bunius (B.) III. 1554. Buntbienery (M.) 1. 376. Bunter Bod (3.) VII. 1358. Bunter Canbflein (M.)-1. 722. Bunting (3.) VII, 278. . . Bunttupferers (DR.) I. 415. Buntlinge (3.) V. 1401. Buntfpecht (3.) VII. 212.

Univerfal Regifter.

Buntfpecht, fleiner (3.) VII. mittlerer (3.) VII. 212. Bupariti (%.) III. 655. Buphaga (3.) VII. 234. africana (3.) VII. 234. Baphthalmon (9.) III. 757. Buphthaimum (B.) III. 757. 779. salicifolium (8.) III. 779. spinosum (28.) III. 779. Bapleurum (3.) 111, 1797. falcarum (2).) III. 1798. fruticosum (B.) III. 1798. rotundifolium (B.) III. Buprestis (3.) V. 1693, 1753. chrysestigma (3.) V. 1694. gigantea (3.) V. 1694. minata (3.) V. 1694. nitidula (3.) V. 1694. rustica (3.) V. 1693. viridis (3.) V. 1694. Buraco (3.) VI. 243. de Velha (3.) VI. 243. Burang (%),) III. 906. Burbaro (3.) VI. 326. Burbot (3.) VI. 150. Burchellia (95.) III. 883. capensia (23.) III. 883. Burckhard, I. H., Epistola de charactere plantarum naturali (28.) II. 279. Burdo (3.) VII. 1232. Bürgermeifter (3.) VL 402. Burggraf, ber vermünichte (DR.) I. 452. Burgsburf, Borithandbud (3.) II. 385. Naturgeichichte vorzüglicher Dolgarten (3.) 11. 273, 278, 281, 385. Berfuch einer vollftanbigen Beidichte verzügl. Dolg. arten (8.) III. 2129. Burgunderrofe (B.) Itl. 2019. Buriti (23.) III. 655. Burmann. J., Decades X. rar. plant. africauarum (25.) 111. 2118. De Geraniis (23.) III. 1441. Flora amboinemsis etc. (3.) III, 2118. Flora indica (B.) 111. 2126. | Burgelborn (B.) 111. 1272. -

Burmann, J., index in Rheedil Hortum mala baricum (\$.) III, 2118. Index in Rumphii Herb. amboin. (9.) III. 2118. Rar. afrie. Plant. Decades , X. (B.) III. 2126. Thesaurus zeylaniens (18.) III. 2118. Barmannia (S.) III. 594. disticks (2) III. 525. Burmanniaceen (B.) III. 465, 524 Burmannien (B.) III, 194. Burnet, f. Sanguleorba (8) 111, 2002, Burral (M.) I. 459." Burren (B.) III. 1681. Bohnen: (3.) III. 1681 Farben: (28.) 111. 1687. Ders (B.) III. 1686. Seil. (25.) III, 1683. Baumen (3.) III. 1667. 3ier. (%.) III. 1685. Burriches (3.) VII. 1232. Bursa (25.) Ul. 211. pastoris (%.) III. 1391. Bursa (3.) VI. 197. Bursae cancri (%) ill. 666. Bursaria (3.) V. 22, 30. bullina (3.) V. 30. hirandinella (3.) V. 22, Bursera (B.) III. 1763. gummifera (8.) Hl. 1763. paniculata Lam (S.) III. 1768. Burferaceen (B.) III. 1758. Liter. Der (98.) III. 2105. Burite (3.) V. 1045. fcmarje (3.) V. 443. Bürnet (3.) VI. 263. Bürftenfänguruh (3.)VII. 903. Burftenmotte (3.) V. 1348. Burftenraupe (3.) V. 1347. gelbe (3.) V. 1349. graue (3.) V. 1347. (dwarze (B.) V. 1349. Bürfteuraupen (3.) V. 1069. 1119, 1347. Burftenthierchen (3.) V. 30,. 45. langes (3.) V. 45. langidmangiges (3.) V. 39. Burgel (3.) IV. 333.

froudosa (28.) III. 1670.

saperba (B.) III. 1671.

Butomeen (98.) III. 383, 448.

Bátch (8.) 111. 1670.

Buteo (3.) VII. 137.

Butemus (25.) 111. 444.

Bargettorit, ganginer (%) UL 1 1979. großer (184) III. 1272. Burydborne (B.) III, 1272. Bürgeleibechfe (3.) VI. 611. genteine (9.) VI. 611. Burgettebern (3.) IV. 635. Marjeiffoffe (S.) IV. 341. Bargeifraut (B.) III. 1349. Burjeftatfen (3.) VII. 301. Bufaar, Bufaare (3.) VII. 137. gemeiner (8.) VII. 137. Burnt (3.) VH. 187, 139. du martis (34) VII. 139, Bufchod (3.) VII. 1357. Bufchbodlein (3.) VII. 1360. Buichboffne (B.) III. 1660. Buft, brenhenber (8.) III. 2065 Bufdet (8.) II. 43. Bufchelcorall (3.) V. 153. Bafdelfarren (8.) III. 310. gemeiner (8.) III. 310. Bufdetgindeln (28.) III. 1897. geibe (3.) 111, 1897. Buftbettieten (B.) Ili. 812. gemeine (B.) III. 813. Bafdelnarfen (B.) III. 389. gemeine (8.) 1H. 339. Bufcheinippeln (B.) III. 91. Bufdelpoly (3.) V. 127. Buichetettpet (8.) V. 1341, Bülcheifthnoten (B.) III. 430. gemeine (B.) III. 431. 13 1 VI. 86. Bufchigaben (B.) III, 881. gemeiner (8.) III. 881. Buidmiffen (B.) IIL 1102. gemeine (B.) III. 1102. Bufdratte (3.) VII. 926. Bufchfanger (3.) VII. 28. Bufdweite (B.) Ill. 1634. Bufdwutm (3.) V. 572. Buse (3.) VIL 137. Bush-dog (3.) VIL 1721. Buffard (3.) VII. 137. Maufe: (3.) VII. 137. Busse, Ch., Diss. de Rhoe toxicodendro et radicante (%.) III. 2105.

Bustamit (M.) 1. 366.

Bustard (3.) VII. 638.

Butcher-bird (3.) Vil. 87.

umbeftatub (B.) III. 444: Bittonica (23.) [11, 1925, 1926. sylvestris alba (%.) III. 1997. terrestris (B.) III. 1928. Buter (3.) VII. 541. Butt (9.) VI. 164, 167, Bach: (3.) VI. 292. 85thj. (3.) VI. 292. Drn. (3.) VI. 165. @16. (3.) VI. 165. @latts (3.) VI. 165. Seif: (3.) VL 167. 6tan: (31) VI. 165. Strom: (3.) VI. 165. Butte (3.) VI. 164. Buttet (8.) V. 1464. Buttelrade (3.) V. 1104, 1923. Buften (3.) 111. 2065. Buttenaufel (B.) III. 2083. Buttenbirten (B.) III. 2076. Buttenquitten (B.) III. 2006. Butter (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Eacas (M., D. M. C.) 1. 6. XVII. - (18.) II. 128. - III. 1203. Cacovaus (28.) IL 128. Muscat: (M., D. M. C.) I. 6. XVII. Bfanjen: (M., D. K. G.) I. 6. XVII. Riefen, (B.) III. 367. pon Galam (B.) 11f. 660. Butterahorn (B.) 111. 1324. Butterbaum (B.) III. 948, 942, 1432. gemeiner (B.) III. 941. 1432 bihaltiger (B.) HI. 940. Butterbaume (B.) III. 940, 1432. Butterbirne (B.) III. 2077. grave (8.) III. 2077. Binter, (B.) III, 2077. Butterbirnen (B.) 111. 2076. Butterblume (B.) III. 1144, 1146.

BalterStunie, Ader (B.) 112. 1147. Alpens (18.) III, 1148. Chiende (23.) III. 1148. Garten, (B.) III. 1146. gemeine (25.) Itl. 1145. aiftige (B.) III. 1146. fnollige (B.) III. 1146. feitchende (B.) III. 1147. fcarfe (B.) III. 1147. Baffer (B.) III. 1147. Bungens (B.) III. 1144. Butterbfumen (B.) Ill. 1144. Butterfift (3.) VI. 146. Butterflyweed, f. Avelepins tubereen (B.) III. 1628. Butter-mut (18.) IH. 1751. Butterpilj (8.) IR. 141. Butter-tree (B.) III. 940, 1433. Buttermed (3.) V. 452. Buttermedlein (3.) V. 462. Bāttner, Rudera ellavli testes (%) 11. 383. Biftmeria (18.) III. 1199. cordata (8.) III. 1200. Büttnerigceen (B.) III. 1149. 1199. Biltnerien (8.) III. 1196, 1199. 2tter. ber (18.) III. 1442. Batton-tree (18.) 111. 912. Shittstopf (S.) VII. 1088. Butyriuma (3.) VI. 363. Báts (8.) II. 379. Buştopf (3.) VII. 1070, 1074, 1088. Buzbawm; J. Ch., Centuriae Plantarum (8.) III. 298. 2118. Buxbammia (B.) III. 274. aphylia (3).) 111. 274. Burineen (B.) III. 1589. Buxtin (93.) III. 1500. sempervirens (18.) III. 1560. Bychorcho (3.) V. 674. Byrrhue (3.) V. 1756. pilula (3.) V. 1756. Byrsonima (26.) III. 1329. spicata (B.) III. 1329. verbascifolia (%.) III. 1329. Byssi (18.) III. 69. 184 (finen (18.) III. 69.

GA

68) slavicous authorise III. 65. By sens (8.) III, 70. 198. auren (31.) III. 70. cryptarum (S.) Hi. 78. ebeneus (23.) III. 76. fodinarum (B.) lil. 70. islithus (35.) ML 70. siger (B.) H1. 70. mepdica (19.) 414. F2. velusan (B.) 111. 70. Bysens (3.) V. 351. Byturus (3.) V. 1778. tomentosus (2.) V. 1778. Bysa (S.) V. 465. B'salim = Allium mepa (25.) 11. 379.

C.

Calbum (2.) V. 1995. C, meißes (3.) V. 1105, 4142, 1424. Cauma (3.) VN. 1309. Can Opia (%.) Ili. 4374. Caapeba (%) III. L744. Cabacello (B.) VIL 308. Caballus (3.) VM, 1884. Caban is, Traité de la Greffe (8).) IL 274, Cabaret (3.) VII. 262. Cabaseon (3:) VH. 968, 871. Cabasaeus (3.) VI. 869. Cabanda (3.) VL. 368. Cabbage-tree (%) Mi. 4792 674. Cabbegium ((25.):III. 4694. Cabbiane (8.) V.L. 379. Cabiai (3.) VII. 829. Cabinettafer (3.) V. 1767. Cabiou (%) III. 1598. Cabomba (25.) III. 452. Cabomben (B.) IN. 451. Cabree (3.) VII. 1385-Gebrilla (S;) VI. 255, 259. Cabrit (3.) VII. 1884. Cabyei (3.) VII. 829. Cacadu (3.) VII..366. gemeiner (3.) VII. 367. (chwarger (3.) VII. 367. Caca Henriette (35.) III. 1899. Cacalia (3.) III.: 742, 769. anteuphorbiam (%).iii. 769.

Cacaliakicinia (B.) III. 760. Caca-miztli (3.) VIL 1811. Caca Muilu (23.) III. 1918. Cacao (%,) III, 1202. Cacabbaum (B.) III. 1961. gomeiner (B.) III, 1992. milder (B.) Hl. 1991. Cacaobiume (B.) III. 1201. Cacanbohnen (18.) 11. 382. -III. 1203. Cacaventter (W., D. 98 6.) L. 6. XVII. - (B.) IL. 128. - III. 1283. Gacao-plam-tree (28.) III. 2045. Cacao sauvage (3)...).III. 1202, 1226. Cacaotier (38.) III. 1203. Camp-tree (9).) 11L 1906. Cacaover (%.) Ill. 1988. Carara 680 III. 1663, 1666. bulbean (B.) III. 1664. puritus (88,) 11L 1666. Caca real (3.) VII. 625. Caca-Toddail (%.) 111. 1285. Cachalyt (2.) VII. 1949. Cachia (68.) III. 1609. Cachiba (23.) II. 548. Cachicame (3.) VIL 967. Cachiman (%) IIL 1258, 1260. Cambiri (93.) 111, 1598. Cacholong (W.) I. 141, 147. Cachonde (%) kil. :1696. Cachrys (%) IIL 1839. libanetis (S.). III. 1830. Cascilla (3.)-VI. 584. anuniaia (3.) Vi. 585. gintinosa (3.) VI. 485. Immbricoidea (S.) VI. 585. tentaculosa; (3.) Vi. 585. Cacilientraut, Gt. (B.) III. 1371. Cacten (3.) III. 707, 1786, 1789, 1898, 1905, 1907. Liter. her (18.) HI. 2197. Castier (%.) III. 1907. Cactus. (85.) .[H. 1999, 1912, 1913. cochenillifer (3.) Ill. 1909. divarientus (28.) III. 1916. fimbriatus (2):) III. 1916. Angelliformie (B.)111. 1913. andiforus (B.) III. 1914. hernandezii (9,) Ul. 1911.

Castus hexagonus (25.) lik 1915. mamuillasie (B.) III. 1919. melossetus (B.) IIL 1912. monitiformis (S.) UL 1913. opunita (3.) III. 1909. pastoujábus (B.) III. 1914. perseianus (8.) IIL 191& specietas (8.) \$11. 4915. triangularia (B.) dif. 1914. tuna (65.) ML 1900. Casucia (B.) III. 969. Ondamay (35.) 111. 916. Cardamba (18.) III. 861, 876. Cada-Pilava (%.) 114. 873. Cade (3).) III. 361. Cadelari (18.) III. 140 Cadel-Avanaca (6.) ill. 1891. Cadelium (%).) IM. 1461. Cadalle (S.) V. 1809. Cabircorall (3:) V. 147. Cadje (9.5 111. 1784. Cabmium (202.) L. 213, 122. Cadmas (18.) III. 199. Cadran, f. Solarium (S.) V. 448. Cufé français (B.) III. 1654. marran (2).) HI. 886. Caffee (15.) II. 351. -- 111. 863. beauner (90.) 111, 856. gemeiner (%.) 111, 863. Moda: (B.) III. 864. -Admirbifder (18.) III. 1627. pon Coudon (B.) III. 1692. Caffeebaum (9.) IIL. 463. Caffesbirne (B.) III. 4079. Caffeetohnen (%) 11. 361, 362. --- ML 863. Caffeen (18.) 'Ill. 858. Caffestäfen (B.) III. 1708. gemeine (98.) III. 1708. Caffeefurrogate (B.) II. 361. Cafur (B.) III. 1422. Cagnana (3.) VI. 510. Caguang ((31) VII. 99L. Caguare (3.) VII. 849. Cagut (3.) VII. 1757. major (3.) VII. 1757. Caguin (3.) VIL. 1771. Caiave (%) III. 460. Calife (3.) VII. 578. Cailleu-Tassart (8.) VI. 382. Caiman (3.) VI. 390. Caimite (6.) III. 943. bårarde (%.) III. 943.

Caimite marrosue (28.) III. 943. .Calmitler (\$3.) 111. 944. Caimito (25.) 111. 944, 949. Caincamurgel (B.) III. 862. Caialto (35.) III. 943. Cairo (33.) III. 664, 697. Caitaia' (3:) VII. 1757. Cajanus (25.) III. 1667. bicolor (25.) III. 1667. flavus (25.) III. 1667. Cajave (3.) III. 660 Cajeputht (28.) III. 1939. -(M., D. M. G.) I. G. XVII. Cajou (23.) III, 1784. Caju Kitan (%), 111. 1939. Czjn-Puti (28.) III. 1894, 1937, 1938. Caju-Sanga (%) III. 1776. Cakile (%) III. 1387. maritima (95.) III. 1387. Calaba (25.) III. 1426. Calabura (25.) 111. 1192. Calae (98.) 111. 1044. . Caladium (28.) III. 596. arborescens (28.) III. 597. bicolor (25.) 111. 596. esculentum (28.) 111. 596. seguinum (35.) III. 596. Calagnone (3.) V. 326. Calaguala (28.) ill. 325. Catamacen (B.) 111. 642, 643. Calamagreetis (3.) III 402, 417. arenaria (3.) 111. 417. epigeios (%).) III. 418. lanceolata (3.) 111. 417. Calamajo (3.) V. 535. Calamarien (B.) 111. 583, 643. Calambae (%) III. 1709. Ediambachols (B.) III. 1501, 1709. Calamintha (%.) III. 1070. Calamites (3.) VI. 473, 487. Calamoherpe (3.) VII. 45. Calamus (\$3.) III. 587, 643. albus (28.) III. 645. aromaticus (23.) III. 399, 587, 588, 1020. draconia (3.) II. 129. -111. 648. equestris (3.) III. 647. petraeus (%).) III. 644. rotang (B.) III. 644,

Calamus rudentum (B.) III. 645. verum (35.) III. 646. viminolis (28.) Ill. 647. Calanchoe (23.) III. 1967. laciniata (23.) III. 1967. Calanderferche (3) VII. 293. Calandra (3.) V. 1645. granaria (3.) V. 1646. palmarum (3.) V. 1648. Calandra (3.) VII. 293, Calandre (3.) V. 1646. Calandrini et I. A. Tremblev. Theses de generatione plantarum (28.) 11. 279. Calandro (3.) VII. 50. Calao (3.) VII. 376. à Casque plate (3.) VII. 378. Calapites (3.) V. 332. Calappa (%).) Ill. 369. Calappa (3.) V. 652. granulata (3.) V. 652. Calappus (%).) III. 663. Calappus Stein (3.) V. 332. Calathea (3.) III. 512. lutea (28.) III. 512. Calcaire de Blangy en Normandie (M.) I, 692. grossier (M.) I. 661. à Gryphées virgules (909.) I. 690. horizontale (M.) I. 717. lumachelle (90%.) I. 699. Moellon (207.) I. 657. à polypiers de Caen (M.) 1. 699. de Ranville (202.) I. 699. toux sableux de Porentruy (902.) I. 699. ailiceny (WR.) I. 663 Calcaneus (3.) IV. 27. Calcar (3.) II, 59, Calcareous grit (M.) I. 692. Calceola (3.) V. 503. - (207.) I. 731. sandalina (S.) V. 505. Calceolaria (28.) III. 966, 1376. scabiosaefolia (3.) III. 966. Calcoolne (38.) III. 470. Calcitrapa (8.) III. 730. Cafeium (DR.) 1. 113, 118. Caldasia (%.) III. 585.

Calbefi, Anat. ber Gail froten (3.) V1. 690. Cales (23.) III, 745. lobata (%.) III. 745. Calebasse (23.) 111. 1015. bois (25.) III. 1923. colin (23.) III. 1923. de Guinée (B.) III. 1015. Calebassier (23.) IM, 1015. du Senegal (28.) III. 1232. Caeleba (3.) VII. 273. Calebonit (902.) 1. 375. Calendpia (3.) Ill 771. arvensis (23.) 111. 771. officinalis (B.) III. 771. Calendulaceen (B.) III. 771. Calicereen (28.) III. 711. Calico bush (%.) 111. 904. Calidria (3.) VII. 497. arenaria (3.) VII. 497. Caligni (28.) III. 2042. Caligua (3.) V. 627. curtus (3.) V. 627. piscinus (3.) V. 627. productus (3.) V. 628. Califapachina (B.) III. 866, 967 Calla (23.) III. 597. aethiopica (B.) III. 598. paliustris (%.) III. 597. pertusa (%) III. 597. Callaéas (3.) VII. 333. Callarias (3.) VI. 153. Callianira (3.) V. 211. hexagona (3.) V. 211. Calliaturholi (M., D. M. C.) I. 6. XVII. Califearpa (38.) III. 1109. americana (23.) III. 1109. Callichthya (S.) VI. 82. Callicocca (3.) III. 849. Cailidina (3.) V. 41. elegans (3.) V. 41. Callidium (3.) V. 1699. bajulus (3.) V. 1699. sanguineum (3.) V. 1699. testaceum (3.) V. 1699. variabile (3.) V. 1699. violaceum (3.) V. 1699. Callionymus (3.) VI. 80, 174. draeunculus (3.) VI. 174. ' lyra (3.) VI. 174. Califrhoë (3.) V. 229. Califate (3.) V. 305, 311. Callistemon (28.) III. 1934.

California lauceolatom (B.) III. 1934. lineare (B.) III. 1934. speciosum (23.) III. 1935. Callistephus (8.) III. 774. Callithampion (23) III. 216. arbuscula (3.) 111, 206. reseum (8.) III. 216. Callitriche (3.) III. 343. verna (B.) III. 343. Callitriche (3.) · VII. 1778, 1904, 1808. Callitridinen (B.) III. 343. Calitrix (%).) III. 364. articulata (3.) 111. 364. Callithrix (3.) VII. 1759, 1760. Onlio (3.) VI. 203. Calluna (33.) 111, 897. Calmar (3.) V. 535. Caimus (9.) 111, 587. rother (%.) III. 536. Calocera (3.) III. 120. cornea (3.) III. 120. viscosa (%.) III. 129. Calochortus (3.) III. 549. elegans (\$) III. 549. Caloniel (M., D. M. S.) I. S. XVI. Calomys (3.) VH. 799, 801, 810 viccacela (3.) VII. 809. Calophyllen (B.) III. 1347, 1420, 1424. Liter. ber (B.) III. 1448. Calophyllum (23.) III. 1425. calaba (%.) III. 1426. inophyllum (38.) III. 1425. tacamahaca (S.) III: 1426, Calopus (3.) V. 1676. Calesmon (3.) III. 1524. Calosoma (S.) V. 1723. inquisitor (3.) V. 1723. sycophanta (3.) V. 1723. Calotes (3.) VI. 693. Chlothrix (3.) III. 215. zostericola (3.) III.215. Calotropis (%).) 111. 1029. gigantea (2).) III. 1029. procera (%.) III. 1030. Calpe (3.) V. 192. pentagona (3.) V. 193. Caltha (23.) III. 1154. palustris (23.) III. 1154. Catvill (Apfel) (B.) III. 2006. . Derbft. (3.) 111, 2086.

Cafvill, Commers (9.) Hr. | Camed, Camede (3.) VH. 2096. Minter: (3.) III. 2006. Cawille (3.) 111, 2086. Calpcantheen. (B.) III. 2036. Calpranthen (2).) III. 1451, 1959, 2030, 2036, Biter. der (3.) 111. 2110. Calycanthus (25.) III. 2037, floridus (%).) 111. 2037, Calicera (%), 111. 782. herbacea (3,) III. 782. Caipeereen (B.) III. 782. Liter, Der (B.) III. 1131. Calycium (%).) 111. 248. claviculare (%.) IIL 248. furfuraceum (B.) III. 248. lenticulare (38.) III. 248. trachelinum (B.) III. 248. Calymene (202.) 1. 731. Calymma (3.) V. 213. trevjrani (3.) V. 213. Calvolectus (28.) III. 1887. Calypso (95.) III. 481. Calyptra (38.) II. 87, 261. Cályptraea (3.) V. 413. Calyptranthes (%) III. 1943, 1944. aromatica (28.) III. 1943. Calyx (%).) 11. 47. - 111. 324. communia (25.7 III. 712. hypogynus (%) II. 48. monophyllus (38.) II. 49. perigyaus (23.) II. 49. polyphylius (38.) II. 49. Camadio di luna (3.) V. 308. Camara, Aruda da, Centaria Plant. persambucensium (3.) iil. 790. Çamaripu-guaçu (3.) VI. 382. Cambessédes, Monographia Spiraearum (93.) III. 2110. Synopsis Pertulacearum, Grassul. etc. (23.) III. Cambing Gatang (3.) VII. 1387. Cambiam (38.) II. 21. Cambogia gutta (38.) III. 5, 1432, 1435. Cambrain Mountains (M.) I. 764. Cambrifches Gebirge (M.) 1. 732, 763.

1244, 1260, americanifde (3.) VII.1244: avabifces (3.) VII. 1260, 1966 affatifche (3.) VII. 1260. gemeines (3.) VII. 1260. Cameelgarn (3.) VII. 1356. Cameelhals (3.) V. 1456. Cameelhen (B.) III. 399. Cameelleppart (9.) V. 441. Cameelmofte (3.) V. 1323. Cameelparder (3.) VII. 1322. Cameetraupe (3.) V. 1323. Camélée (25.) 111. 1283. Camelia, f. Daphne (8.) III. 1495. Camelina (B.) III. 1396. sativa (%,) III. 1396. Camellia (98.), III. 1184: japonica (3.) III. 1184 sasanqua (3.) III. 1 84, 1185. Camelien (B.) III. 707, 1181. Camelopardalis'(3.) VII.1321. giraffa (3.) VII. 1321. Camelot (3.) V. 437. Camelot (3.) VII. 1356. Camelus (3., 38.) VII. 652. Camelus (3., 6. 2h.) VII. 1244. arabicus (3.) VII. 1260. baetrianus (3.) VII. 1269. dromedarius (3.) VII.1266. lama (3.) VII. 1245. pace (3.) VII, 1245. sivalensia (M.) I. 653. vienna (3.) VII. 1245. Camera (B.) III. 1104. Camerarius, R. I., Herba mimosa (B.) II. 261. Epistola de sexu plantarum (18.) II. 228, 279. Joach., Epitomen Matthioli de Plantis (%.) III. 21 i6. Hortus medicus et philos. (3.) III. 2116. Camiripm (38.) III. i599. Cammon = Cuminum cymium (B.) II. 379. Campten (8.) II. 341. Camouche (3.) VII. 573.. Camezzo (3.) VII. 1381. Campagnol (3.) VII: 72%

Champagnel volunt (3.) VII. 961. Crespanile (3.) V. 435. Campanula (%.) IIL 796. cervicaria (3.) 111. 798. glomerata (8.) 111. 198, Intifolia (%.) IH. 797. medium (%) III. 198. patalit (%.) III. 996. peraleifalia (8.) Hi. 797. pyramidalis (2),) III, 797. rapunculoides (28.) III. 797. gapunculus (20.) III. 796. retundifelia (3.) HL 796. speculum (28.) Hl. 798. trachetion (8.) Ili. 797. Campanulaceen (B.) III. 795. Campanulen (B.) III. 704, 706, 711, 795. Liter. der (B.) III. 1131. Camper, P., De Rana pipa (3.) VI. 687. Rleinere Schriften (3.) VI. 466. Campefchenhola (B.) II. 129. — III. 172**0**. Campher (3.) 11. 114. - 111. 1422, 1526, 1527. Campheraftern (3.) III. 777. gemeine (B.) ILI. 777. . Campherhary (9.) IIL 1527. Camphertuffen (B.) III. 752. gemeine (3.) III. 752. Camphertrapp (B.) III. 844. gemeiner (18.) IIL 845. Camphertrappe (B.) IIL 844. Campherfrant (B.) III. 1462. gemeines (23.) III. 1462. Campberdl (M., D. MR. G.) I. G. XVII. -- (8.) III. Campherpffange (8.) III. 752. Campherrebern (3.) III. 1422. gemeine (B.) III. 1422. ftarte (9.) III. 1422. Camphergimmet (B.) 111.1526. Camphora (8.) III. 1422,1526. Camphorata (33.) III. 1463. Camphorosma (25.) III. 1462. monspeliaca (%).) III. 1463. Campomanesia (%) III, 1953. cornifelia (%.) III. 1953. lineatifelia (%) III. 1963. Campontine (B.) III. 1182. Campootrichum (%.) III. 68.

III. 68. Campylopus (28.) IH. 281. Campylospermine (B.) III. 1791. Campynema (25.) Hil 50%. linearis (35,) 211. \$25. Camunium (%.) 111, 1818. Camuri (9.) VI. 968. Camus (3.) VII. 1465. Cam-wood (9).) 11f. 1687. Canattein (B.) IV. 414. Canate, girfelfbrunige (3.3 1V. 96. 98. Canape (98.) 111. 1559. Omnard (3.) VII. 446. arlequin (3.) VII. 462. Canaria (3.) VII. 256. Canaziennus (B.) Ill. 1766, gemeine (B.) III. 1768. große (B.) III. 1767. fleine (9).) III. 1766. merisifche (B.) 411. 1767. weiße (B.) III. 4767. Canariennuffe (B.) 111. 1765. Canarienfamen (B.) III. 393. Congrienvoget (3.) VII 256. Canarienguder (B.) HI. 409. Canari macaque (8.) III. 1920. Canarina (25.) III. 799. campanula (S.) III. 799. Camarie (3.) VI. 256. Canartum (23.) Hl. 1765. album (35.) III. 1767. commune (B.) III. 1766. decumanum (28.) III. 1767. mauritiana (28.) III. 1767. microcarpum (2.)HI.1766. oderiferum (3.) III. 1762. sinense (\$6.) III. 1767, vulgare (\$3.) III. 1766. Canavalia (3),) III. 1665. Cancellaria varicesa (M.) I. 630. Cancelius (3.) V. 643. Cancer (3.) V. 650. bernhardus (3.) V. 644. cauinus (8.) V. 654. cordatus (S.) V. 659. crangon (3.) V. 636. dormia (3.) V. 648. grossipes (3.) V. 616.

lanoens (3.) V. 648.

latipes (3.) V. 656.

Outspedfrichum blesler (64) | Caneer maja (3.) V. 662. maxillaria (3.) V. 607. pagurus (3.) V. 659. sedestarius (3.) V. 612. spinifrons (3.) ¥. 651. Uça (3.) V. 609. Cantroma (S.) VII. 564. cochlearia (3.) VII. 554. Canorophagus (3.) VII. 538. Candelabrum (2).) III. 1927. Oundil (S.) VI. 261. Candisjuder (9.) IH. 408. Candle Coal (MR.) I. 308-Candelle, de, f. De Candalle. Coneclitvin (DR.) I. 189. Canella (3.) III. 1237, 1238, 1431. alba (3.) III. 1432. Canelie (\$5.) III. 1528. Canelleen (B.) III. 1431. Liter, Der (B.) HI, 1448. Canellier (25.) III. 1528. Cancetrel, f. Ligustrum (23.) HI. 1119, Canestrelli di mare (3.) V. 398. Canestro (85,) III. 1999. Camienta (3.) VI, 53. Plinii (3.) VI. 59. samtilis (3.) VI. 54. Ganinana (38.) III. 252. Caninden (3., R. Eh.) V. 464. Caninden (3., G.) VII. 812. americanifches (3.) VII. SILS. angerifches (3.) VII. 814. Salb. (3.) VII. 822. gemeines (3.) VII. 815. fübameriemifdes (B.) VII. 812. Caninde (3.) VII. 370. Caniram (2).) III. 1046. Canis (3.) VII, 1541. alepen (3.) VII. 1551. anthus (3.) VII. 1554. argentatus (3.) VII. 1550. aurous (8.) VII. 1568,1561. azarae (9.) VII. 1549. elacree-argentous (B.) VII. 1548. oinerous (3.) VII. 1549. coreac (3.) VII. 1544. crusigera (8-) VII. 1861.

Canis diego (8.) VII. 1566, dukhunensis (8.) VII. 1566. fulves (3.) VIL 1549. - decuquatus (2.) VII, 1550. familiaria (3.) VII. 1562. – aegypticus (3.) VII. - anglicus (3.) VII, 1564. - apriume (R.) VII. 1564. - squatiens (2.) VIL 1564 - avicularis (8.) VII. 1565. - cursorius (A.) VII. 1565. - domestiens (2.) VII. 1564. - extrarius (S.) V.U. 1564. - fricator (3.) VII. 1564. - gailiens (3.) VIL 1565. - grajus (3.) VII. 1565. - hiberpicus (B.) VI. 156R. - hybridge (2.) VII.1564. - italicus (3.) VII. 1565. - Inniariya (3.) VII. 1464. - leonipps (3.) VII. 1565. - melitaque (3.) VII.

- molossus (8.) 'XII-

1564.

1566.

1565.

1565.

Smbatus (3.) VII. 1557. lagopus (3.) VIL 1545.

lamis (3.) YII. 1557. lupus (3.) VII. 1538.

Lyenon (8.) VII. 1559.

megalotia (3.) VII. 1542.

pictus (3.) VII. 1559. primacous S.) VII. 1567. sumatrensis (3.) VII. 1566. velox (3.) VII. 1548. vapations (8.) VII. 1559. virginianus (3.) EU, 1549. netana tematanna (3.) VIL vulpes (3.) VII. 1542. Canna (23.) III. 513. indien (%).) III. 514. Canan commune, f. Arunde dougz (28.) III. 418. Caspa palustre, f. Arundo phragmites (%.) III. 418. Campa (R.) VI. 255. Casena (8.) VII, 1399. Companies (%) III. 741. aquation (B.) III. 741. Cannabina (S.) VII. 256. Cannabinen (25.) 111. 1552. Liter, Der (8.) III. 2102. Cannabis (25.) III. 1552. aquatica (23.) III. 749. sativa (28.) III. 1552. sylvestris (%.) III. 1961. Sannaceen (28.) III. 464, 519. Cannageccione (S.) VII. 47. Cannavagente (B.) VII. 451, Cannelé (3.) VI. 587. Cannellohie (M.) I. 308. Canne-petière (3,) VII. 640. Cannes de Tabago (%.) III. - Bomerania By Kill 658. - sagar (3.) VII. 1565. Cannolichio (3.) V. 294. Canquela, f. Arundo phrag-🗕 sanguluarius (3.) VII. mites (3.) IV. 418, - scoticus (8.) VII. 1565. Canocchia (3.) V. 633. Canon (3.) VII. 1242. - aurilius (8.) VII. 1564. Capori - Singuagel (3.) VII. - terrae moyae (3.) VII. 27. - variegatus (A.) VII. Cantalupen (%) III. 829. Cantaro (3.) VI. 229. Cantena (8.) VI. 229. - venations (3,) VII. Cantherells (3-) VL 236. Cantharollus (8) JII, 144 vertagua (3.) VII.1565. aurantiacus (8.) III. 144. charins (8,) III. 144. clayatus (B.) III. 144. macigonus (B.) III. 144. tubacformie (B.) III. 144. Cantharinen (8.) V. 1750. Cantharifera, f. Napenthes mesicanne (3.) YIL 1557. (98.) III. 1367. mesomelas (2.) VII. 155/L.

Cantharie (8.) V. 178L. vesicatoria (S.) V. 1741. Cantharus (3.) V. 1800. Cantharns (S.) VI. 229. Canthium (S.) III, 852. amarum (%.) III. 853. parviflerum (B.) III. 852. rhedii (8.) III. 853. Canti (25.) III. 843. Cantua (%) III, 1007. buxifolia (\$3.) HL 1076L factida (8.) III. 1978, Hignstrifolia (3.) III. 1078, pyrifelia (\$.) III. 1978. Canut (3.) VIL 500. Canutrogel (3.) VII. 500. Canyage-back (S.) VII. 461. Cachy (23.) III. 675. Caeoma (%.) III. 48, Cacomurus (8.) III. 51. Caostello (3.) VI. 278. Capiticouc, f. Coulique. Cap (DR.) I. 547. Capa longa (S.) V. 294. marina (3.) V. 294mostrama (3.) V. 293. santa (3.) Y. 384. tonda (8.) V. 315. Caparozzolette (3.) V. 301. Caparezzolo del Scorzo grosso, (3.).V. 305. Çeparre (3.) XU. 1739. Capasce (3.) VII. 865. Capaun (3.) VII. 159, 606. Mahomeds. (2,) VIL 159. Bharaons (8.) VII. 159. Capelan (3.) VI. 155. Capelin (3.) YI. 157, 347, Capenna (3.) VI. 243. Capez de Nagro (25.) III. 610. Capidoglio (3.) VII. 999. Capidolio (3.) VII. 1950-Capidone (3.) VI. 329. Capillargejage (3,) IV. 73. Gapillieium (\$3.) III. 79. Capillius Veneris (\$3.) III. 327. Capinera (3.) VII. 34. Capirote (3.) VII. 259. Capita (3.) V.U. 278. Capitan (3.) III. 805, 806. Capito (3.) VI. 299. anadremma (S.) VI, 1315. caermieus (8.) VI. 309. subraber (S.) VI. 304.

Capitula (B.) III. 713. diolea (28.) III. 713. monoica (B.) III. 713. Capitulum (23.) II. 43. Capiygua (3.) VII. 830. Caplitie (B.) III. 561. biaue (B.) III. 561. Caplilien (B.) III. 561. Capmore (3.) VII. 315. Capo (3.) VII. 606. Capock (%.) III. 1230. Capo molago (25.) III. 987. Capovaccajo (3.) VII 157. Caponne (3.) VII. 905. Cappa (3.) VI. 247. mera (3.) VI. 247. Cappariden (8.) III. 1347, 1407. Liter, ber (3.) III. 1448, Capparis (28) III. 1408. fabago (25.) III. 1273. spinosa (%.) III. 1408. Cappellacia (3.) VII. 291. Cappern (B.) III. 1408. Cappero (%).) III. 1408. Capperftrauch (B.) III. 1408. gemeiner (3.) III. 1408. Capperfraucher (B.) III. 1408. Cappis (%) III. 1404. Cappone (3.) VI. 178. coecio (3.) VI. 179. imperiale (3.) VI. 178. Capra (3.) VII. 1333, 1342, 1349. aegagrus (3.) VII. 1350. americana (3.) VII. 1349. aries (3.) VII. 1337. bezoartica (3.) VII. 1350. vancasica (3.) VII. 1394. hirens (3.) VII. 1354. - angorensis (3.) VII, 1356. - depressus (3.) VII. 1386 - ecornia (S.) VII, 1356. – laniger (3.) VII. 1356. – mambricus (3.) VII. 1356. - reversus (S.) VII. 1356. - thibetanus (3.) VII. 1357. ibex (3.) VII. 1342. lanigera (3.) VII. 1349. evis (3.) VII. 1333. pallasii (3.) VII. 1348.

pyrenaica (3.) VII. 1349.

Capraria (%.) III. 974. biffora (B.) III. 974. Caprelia (3.) V. 606. Capreoli (%.) III. 32. Capreolini (25.) III. 156. Capreolus (3.) VII. 1264, 1364. Capricerva (8) VII. 1353. Capricorne. f. Bodtafer (3.) V. 1702. Caprier (%) III. 1408. Caprification (3.) V. 870. Caprificus (%), 111, 1559, Caprifolien (8.) III. 24, 705, 707, 1451, 1785, 1788, 1844, 1849. Biter. ber (%.) III. 2106. Caprifolium (23.) III. 1852. Caprimulgus (3.) VII. 141. europaeus (3.) VII. 111. grandis (3.) VII. 112. virginianus (3.) VII. 112. Capriote (3.) VII. 258. Capriscus (3) VI. 103. Capromys (3.) VII. 756. fournieri (3.) VII. 756. prehensilis (3.) VII. 758. Capsa deflorata (3.) V. 309. Capfchafe (3.) VII. 390. Capfet, Capfein (B.) II. 39, 46, 74, 261. — 111. 264. fleberartige (8.) 11. 74 Dulfen: (B.) II. 75. Reich (28.) H. 78. Riappe der (B.) II. 77. treifelformige (8.) II. 76. Ruchen ber (B.) II. 75. Racht der (B.) II. 77. runde (3.) H. 74. Coland, (B.) II. 75. folandartige (B.) II. 76. fcotenartige (8.) II. 76. Tuten, (B.) 11. 75. tutenartige (B.) II 76. vielfeitige (B.) II. 74. volltommene (B.) II. 76. gwens, breifacherige zc. (18.) 11. 77. imenfeitige (B.) II. 74. Capfelapfel (B.) II. 94. Capfelgräfer (B.) III. 434. Capsella (\$5.) III. 1392. Capfelmelaftomen (B.) III. 1889 Capfelmundung (B.) III. 262:

Canfeinua (B.) II. 91. Capfelpfiangen (3.) 111. 709. Capfeipffaumen (3.) II. 92. Capfelidmideln (3.) III. 601. gemeiner (B.) III. 602. Capfeithierchen (3.) V 25. gemeines (3) V. 25. Capfelmurgeipfiangen (8.) III. 71. Capsicum (B.) III. 986. annuum (\$5.) III. 986. frutescens (B.) III. 987. Capsula (28.) II. 74. bi-trilocularis etc. (B.) II. 77. circumscissa (B.) II. 78. loculicida (3.) 11. 78. -III. 952. septicida (93.) II. 78, III. 952. Capfaube (3.) VII. 388. Capacelo (38.) III. 1404. Capucine (25.) 111. 1168. Capucineraffe (3.) VII. 1736, 1747 Enpucinerblume (3.) III.1168. große (8.) III. 1168. ffeine (9), III, 1168. Capucinerpilg (9.) III. 137. Capucinus (3.) VII. 83. Capulus (3.) V. 413. Caput meduste (%) III. 1385. -- (3.) V. 59**4.** vitulum (3.) III. 970. Capybara (3.) VII. 829. Cara (3.) VII, 1762. rayada (3.) VII. 1762, Carabos (3.).V. 641. Carabus (3.) V. 1719, 1723. auratus (3.) V. 1723. cancellutus (3.) V. 1724. catenulatus (3.) V. 1724. complanatus (3.) V. 1718. coriaceus (3.) V. 1725. granulatus (3.) V. 1724. hortensis (3.) V. 1724. striatus (3.) V. 1717. sycophanta 3.) V. 1180. violaceus (3.) V. 1724. Caracal (3.) VII. 1588. Caracara (3.) VII. 150. Caradoc-sandatone (M.) L. 759. Caragana (23.) III. 1649, 1650. Caragelo tondo (3.) V. 446.

Caregolo tonde di mare (3-) V. 447. Caraicou (3.) VII. 1294. Carambola (28.) 111. 1178. Carambolier (3.) III, 1178. Carambú (95.) III. 1874. Caramel (3.) VI. 227. Carámote (3.) V. 637. Carandas (25.) III. 1044. Carangeau (902.) I. 74. Carangue (3.) VI. 190. Carangus (3.) VI. 190. Caranx (3.) VI. 190. fallax (3.) VI. 190. Carapa (25.) III. 1309. Carapabl (2).) III. 1309. Carapata (3.) VI. 635. Carapatol (B.) III. 1303. Carara (%) III. 1393. Carass (3.) VI. 320. Carassin (3.) VI. 820. Carassius (3.) VI. 320. Carat (%.) III, 1670. Caratas (3.) III. 636. Caramanenthee (B.) IH. 1181, 1182 Caraya (3.) VII. 1731. Carbo (8.) VII. 412. Carbonarius (3.) VI. 153. Carbonblepfpath (DR.) I. 370. Carboniferous Group (MR.) I. 738. limestone (M.) I. 739, 745. Caracajou (3.) VII. 1524, 1529. Careand (3.) VII. 1189. Carcharias (3.) VI. 55. Carcinion (S.) V. 643. Carcinos (3.) V. 653. potamies (3.) V. 653. Cardamine (8.) III. 1397.

Carcinion (3.) V. 643.
Carcinion (3.) V. 663.
potamios (3.) V. 663.
Cardamino (3.) III. 1397.
amara (3.) III. 1397.
pratensis (B.) III. 1398.
Cardamomen (B.) III. 1398.
Cardamomen (B.) III. 506.
dette (B.) III. 508.
große (B.) III. 508.
große (B.) III. 507.
tonge (B.) III. 507.
maiabarifche (B.) III. 508.
mittiere (B.) III. 510.
runde (B.) III. 507.
Cardamomen (B.) III. 506,
507, 508.
costitum (B.) III. 510.

i longum (%) HL 507.

0.

Cardamoisum majus (3.) HL | 507. medium (%).) III. 510. minus (B.) III. 508. piperatum (B.) III. 568. rotundum (%.) III. 507. verum (23.) III. 508. Cardanus, Hieron., De Plantis (25.) III. 2116. De subtilitate (B.) iII. 2116. Cardelino (3.) VII, 260. Cardiaca (23.) Iil. 1064. Cardillo (%).) III. 724. Carbinal (25.) III. 2084, 2086. rother (3.) III. 2084. Carbinal (3.) VI. 261. Cardinal (3.) VII. 82, 251, 271, 278. capifder (3.) VII. 278. Cardinalia (3.) VII. 271. Cardinalfafer (3.) V. 1749. hochrother (3.) V. 1749. Cardinalsbut (9.) V. 457. Cardiospermum (8.) III. 1334. halieacabum (B.) ill. 1334. Cardita (3.) V. 325, Cardina (S.) V. 314. aeolicum (3.) V. 316. cardissa (3.) V. 316: costatum (3.) V. 316. edule (3.) V. 314. flavum (3.) V. 316. fragum (3.) V. 316. hemicardium (3.) V. 316. isocardia (3.) V. 316. rusticum (3.) V. 316. unede (3.) V. 316. Cardobenedicten (B.) III. 731. gemeine (3.) III. 731. Cardo da Lanajoli, f. Dipeaeus fullonum (B.) III. 786. Cardon (8.) III. 735. Cardon (3.) V. 636. Carbonen (23.) III. 735. Cardopatia (93.) III. 734. Cardopatum (28.) III. 736. corymbosum (B.) III. 736. Cardosanto, f. Argemone. (93.) III. 1417. Carduaceen (B.) III. 731. Carduelis (3.) VII. 260. Carduelus (8.) III. 149. Cardunculus (38.) III. 736. Cardons (B.) III. 731.

Carduus acarna (%.) III. 786. benedictus (B.) III, 731. erispus (%).) III. 731. haemerrhoidalis (3.) IIL-739. Mariae (23.) III. 731. marianus (25.) III. 731, notaus (25.) III. 731. Pinca Theophrasti (B.) III. stellatus (%.) III. 730. tomentosus (B.) III. 733. Veneris (25;) III. 786. Car-Elu (3.) III. 1011. _ Carette (3.) VI. 509. Caretti (28.) III. 1726. Careya (33.) III. 1928, arborea (23.) III. 1928. herbacea (B.) III. 1926. venenata (28.) III. 1928. Carex (3).) III. 425. acuta (23.) 111. 427. arenaria (B.) III. 426. caespitosa (B.) III. 427. dioica (38.) III. 425. flava (B.) III. 426. hirta (B.) III. 427. panicea (35.) III, 456. pulicaris (8.) III. 426. Caria (28.) III. 1751. Cariama (3.) VII. 524. Caribon (3.) VII. 1311. Carica (%.) III. 663, 834, 1558. papaya (8.) III. 835. Cariceen (B.) III. 382, 425. Carices (20.) I. 589. Carle (%.) III, 49. Carigueibelu (3.) VII. 1489. Carigueya (3.) VII. 923, 927. Caril (93.) III. 1670. Carim-Kurini (38.) 111. 1003. Carina (23.) II. 55. Carinaria (3.) V. 514. australis (3.) V. 515. Cariofillata (33.) III. 2006. Cariosa (28.) III. 1044. carandus (3.) III. 1944. Cariffen (3.) III. 1044. Carlina (25.) III. 733. acaulis (3.) III. 734. gummifera (8.) III. 734. vulgaris (3.) III, 734. Carlino (3.) VI. 238.

Garlomit, Berg. ber Doft. arten im großen Garten bei Dresben (B.) III.2130. Contabble (DR.) I. 644. Carindovies (23.) IIL 599. funifera (25.) III. 599. malmata (28.) III. 599. Carmantine (3.) III. 1002. Carmalitectouben (9.) VII. 301. Carmetitempaffer (3.) III. 1970. . Carmin (1992., D. 1992. Co.) I. 6. XVIII. — (8.) III. 1910. Carnauba (%), 111. 686, Carneol (202.) I. 142. Caro (%.) [1], 1834. Caroa (25.) III, 636. Cappafeider (B.) III. 636. Careato (23.) III. 636. Carobe di Giudea (3), III. 1756. Carocolla (B.) V. 423. Carol (3.) VII. 229. Carolin, englischer (%) III. 2018. Carolina (23.) III. #34. Carolinea (88.) 111. 1226. princeps (85.) III. 1926. Caron (28.) III. 9083. Carota (63.) III. 1804. Carotiben (34) IV. 74, Carette (8), 111, 1904. Carouana (3.) VI. 519. Caroubiar, & Caratonia (38.) JII. 1715. Carouge (3.) VII. 816, 319. Carouto (8.) IH. 636. Carpaylon (83.) III. 1364. Carp (3.) VI. 323. Carpe (S.) VJ, 287, 323. de mer (8.) VI. 221. Carpellum (%.) II. 71, Carpenter (2.) VII. 213. Carpenter, Scriptuse na. tural History (28,) III. 2431. Carpesimen (%) III. 767. seepupp (3.) IIL 767. Carpholis (W., D. M. S.) L 6. XII. Carpino, f. Carpinas (25,) III.

1541

Carpinus 68.) Hl. 1541.

betuins (28.) IIL 1541.

Garpio (3.) VI. 323. Carpione (3.) VI. 223, 348. Carpobalsamum (28.) III. 760. Carpura (%) IIL 1422. Carpus (2.) IV. 26. Carradori, degli Organi nasorbenti delle radici delle plante (25.) IL -966 Garrebu (3.) VI. 220. Carrichtera (8.) III. 1987. Carrion-Groce (2.) VII. 849. Carruba (23.) II. 1716. Gertagenaching (21.) III. 865. gelbe (B.) III. 866. harte (28.3 III. 967. holzige gelbe (21.) III. 868. Carthamin (8.) II. 199. Carthamns (28.) III. 726,1247. timetorius (B.) III. 726. Carthauferfate (9.) VII. 1581. Carthauferneile (8.) III. 1359. Carthaufermulver (DR.) 1. 121. Cartoffel (28.) III. 989. Carum (%).) IIL. 1834. bulboesatanum (8,) III. 1864. carvi (%.) III. 1834. Carus. Analecten jur Ratur. mi@mdaft (3.) V. 1628. Grianterungstafeln 1. mergleichenden Anatomie (8.) VI. 407, 691. --VII. 1860. Carvi (38.) III. 1824. Carya (38.) IU. 1751. postica (\$3.) III. 1546, Caryonar (\$3.) III. 1324. Carpophyllaceen (B.) III. 1346, 1347. Liter. Der (25.) III. 1446. Caryocatactes (S.) VIL 841. Caryophyliata (8.) III., 2006. Caryophyllaque (3.) V. 550. mutabille (3.) V. 550. Carpophysican (B.) III. 1346, 1348, 1355. Caryophylia (3.) V. 146, 152. glabrescens (2.) V. 156. Carpophylien (8.) V. 146, 159. unvergreigte (3.) V. 169.

persuaigte (3.) V. 146.

Caryophythum (B.) III. 1947.

1944. aromaticum (8.) III. 1945, Carvonsis (28.) IL 78. - IIL 283. Caryota (%) III. 669. urena (25.) III. 669. Carpotenfago (B.) III. 663. Cafalpin, and Italien (M.) L 97 Caesalpinia (8.) IIL 1707, 1722, 1726, bahamensis (23.) III, 1723. brasiliensis (%), III. 1722. bijuga (18.) 111. 1724. coriaria (23.) Ul. 1724. mimosoides (2),) III. 1724. nuga (9.) HI. 1729. pluviosa (3.) III. 1724. sappan (28.) III. 497. 1723. vesicaria (%,) III. 1724. Caesalpinus, Andr., De Plantis L. XVL (3.) II. 278. — III. 2116. Sacca amargousa (B.) III. 1016. d'Anta (28.) III. 1238. Cascalhao (W.) I. 149. Cascartila (%.) ILL 865, 1590, 1592. bobe di boja marada (183) III. 866. china (18.) IIL 266. delgado (\$5.) III. 2006. 6na (28.) Ill. 866. - de-Uritminga (M.) IIL negatila (%.) III. 267. Cascarillrinde (B.) III. 1402. Cascarifizimmet (S.) III. 1429. Cascavela (B.) VI. 578. Caschou-Appels (23.) III.1284. Cafdunuebi (88.) III. 490. Casesria (98.) IIL 611. movata 683 III. SHL Casia (48.) III. 1508. Casmarhyuchos (3.) VII. 108. carnnenlatus (8.) VII. 109. audicollis (8.) VII. 189. Cassave (St.) III. 1598. Caffavetent (B.) III. 618. Caffebeer, Getroduste Moofe (B.) III. 203. Heber Die Entwidelung ber Cantimosfe (18.) UL 203.

Casso-burget (3.) VI. 234. Casain (25.) III. 1528, 1718. absus (85.) III. 1719. angustissima (%.) Iši, 1719. cinaamema (3.) Ml. 1528. fiatula (25) HI, 1729. lignes (\$.) III. 1598. marylandica (%.) 131. 4718. nictienes (8.) III. 1749. senua (%.) III. 1718. xylocassia (%.) III. ±898. Caffigrinde (B.) HI. 1528. Caffinjimmet (9.) III. 1626. Cassican (3.) VII. 88. Cassiens (3.) VIL 816. Cassida (3.) V. 1870. viridia (3.) V. 1670. Cassidaria (3.) V. 492. echinophora (M.) l. 651. Caffien (9.) HL 1614, 1616. 1681, 1702, Liter. ber (8.) III. 2104. Cassine (%) Hi, 1787. capensis (8.) III. 1737. Casini, Boopideae (28.)/ HI. 1181. Bidletis philomatique (18.) , II. 273. Helianthées (38.) III. 1180. Opusonies phytologiques (10.) 11, 282. ... III.1130, 1131. Synantherées(B.)IIL1:130. Cassiopea (3.) V. 224; Cassis (3.) V. 480. Cassins, Opme. phytol. (23.) II. 272. Caffonade (B.) Ili. 400. Casaowery (3.) VIL 641. Cassuarius (34) VII. 1645. Cassummung (S.) HL 500. Caffmunnamourgel (93.) III. 500. Cafferien (B.) III. 1774. Cassavium (25.) III. 1782, 1784. sylvestre (20.) III. 1798. **Deserta** (18.) III. 1520. filiformis (B.) 1H, 1520. Cassytha (20.) III. 1908. Castagua = Caffanie 68.) III. 1547. d'acqua, f. Teapa (23.7111. 1871 mguenn (3.) VI, 226.

Castaguous petit (3.) Vi. 113. Castagneux (3.) VII. 425. Castagno = Caftanientaunt (3.) III. 1547. Castagnola, f. Creens (19.) III. Castagnole (S.) VI. 219. Costagnolio (3.) VL 228. Castagea (%.) III. 1547. peruviana (%.) III. 1825. Caftanie, Caftanien, Caftanien. baum (23.) III. 1647. brafilikbe (%.) Hl. 1919. Ros. (B.) HL 1322. milde (B.) IIL 1511. Caftanienapfel (B.) III. 2084. Caftanienbirne (B.) III, 2079. Caftanienfnippe (8.) III. 1337. filjige (28.) III. 1237. barte (28.) III. 1838. fomaethafte (B.) 111. 1337. Caftanienfnippen (3.) III.4337. Caftanientummet (B.) III. 1834. Caftanientinden (B.) III. 1106. gemeine (B.) III. 1188. Caftanienrofe (B.) III. 1424. gemeine (B.) III. 1494. practige (3.) III. 1424. Caftanienrofen (B.) HL. 1424. Castanie-Rossen(B.) III. 1425. Cantel, R., Les Plantes, Poéme (38.) III. 2122. Castor (S.) VII. 445, 739, 736. fiber (3.) VII. 737. terriere (3.) VII, 750. zibethious (B.) VII. 434. Caftorit (B.) III. 1598. Castrica (3.) VII. 64. Cafuar (3.) VII. 661. neuhallamifcher (3.) VII. oftindifder (8.) VII. 641. Safune: En (3.) V. 467. Casuarina (95) ili. 363. equiscufolia (18.) IVI. 355. littorea (3).) 111. 364. maricata (8.) ili. 355. Cafnarinen (B.) 111. 398, 353. Casuarius (3.) VII, 641. indicus (R.) VIL 644. novae Moliandiae (S.) VII. 645. Cat (3.) VII. 1578. Catacomion (M.) L. 896.

Octafrica (3.) V. 214. - VI. 292 Catalpa (25.) HI. 1807. Çatanance (23.) III. 1378-Catananche (B.) III. 723. caerulea (20.) III, 726. Cataphracta (3.) VI. 180. Cataphractus (S.) VI. 62. americanus (8.) VI. 84. callychthys (3.) VI. 82. carinatus (3.) VI. 83. Catappa (25.) IIL 913, 915. Benzoin (8.) III. 913. do Mato (3.) III. 912. Catappe - Catappenbaum (\$B.) III. 912. Catappenbaum (B.) III, 912. Benjoer (B.) III. 913, Bieber: (B.) III, 915. gupanifcher (B.) III. 916. Deile (B.) III. 945. moludifder (B.) III. 914. wifter (28.) III. 914. Jahmer (B.) III. 914. **Swand, (38.) III. 914.** wahrer (B.) III. 918. Bath. (B.) III. 918. Catappendamme (B.) III. 919. Satarnoc (S.) III. 1862. Cataputia (25.) III. 1682. major (18.) III. 1508. minor (%) IH. 4502. Cataria (18.) III. 1008. Cataya, f. Polygonum (6.) III. 1478. Catechu (13.) III. 671, 862, 1405. Catesbaea (18.) III. 200. apinest (5.) III. 699. Catesby, M., Natural History of Carolina etc. (16.) HI, 2418. - (3.) VI. 404, 886. - VII. 665. Catesby und Comard, 9 Bogel v. Geeligmann (9.) VII. 857. Catha (18.) HI. 1735. edulie (83.) III. 1735. Catharinenpffaumen St. (8.) III. 2057. Cathartes (3.) VH. 164. Catinga (8.) III. 1924. moschata (18.) III. 1924.

Catinga-Ren (3.) 414. 1282.

Cat

.Cationa (3.) V. 416: - "

Catjang (B.) III. 1662.

Cathien (3.) III. 1250.

Sins (23.) 'III. 1663.

Catoplepon (3.) VII. 1402. Catosimia (3.) VII. 93i. volans (3.) VII. 931. Catajopiri, f. Gardenia florida (25.) III. 884. Catta (3.) VII. 1709. Cattn. f. Catn. Catu-Indel (%.) III. 663. Catulus (3.) VI. 54. major (3.) Vl. 54. minor (3.) V. 54. Caturus (3.) III. 1578. Catus (3.) VI. 92. Catus (3.) VII. 1579. Catu-Schiragam (23.) 111. 780. Catu tirpali, f. Piper longum (33.) III. 606. Catu-Ulini (23.) III. 1661. Cancalinen (23.) 111. 1803. .Caucalis (28.) III, 1803. daucoides 23.) III. 1863. Caucafier (3.) VII. 1853. Caudee (3.) VII. 77. Caudi (3.) V. 466. Caudicariae (3.) II. 703, 706, TOR Candisona (3.) VI. 578. Caudiverbera (8.) V1. 642. Caulerpa (%).) 111. 209. prolifera (25.) III. 209. Caules (%).) III. 1402. veterum (98.) III. 1402. Cauliariae (%).) III. 74, 706, 837. alburnales (3.) III, 859. baccales (%) III. 931. cauliales (8.) III. 877. cellulales (3.) III. 841. corollaies (23.) III. 902. corticales (38.) III. 857. drupales (3.) III. 923. floreates (25.) 111. 889P foliales (3.) III. 879. fructuales (25.) III. 908. ligneales (38.) III. 861. mucales (\$3.) III, 908. parenchymates (B.) 111.841. pistiliales (%.) 111. 894. pomales (3.) III. 938. radicales (33.) III. 871. scapales (3.) III, 857.

Cauliariae seminales (8.) Hi. tracheales (2).) III. 848. truncales (3) III, 871. vasales (25.) III. 845. Caulinariae (28.) III. 24, 706, 937. Caulis (23.) II. 25, - III. 14. Caunga (B.) III. 671, 672. Cauri (3.) V. 465. gemeine (3.) V. 466. fdlechte (3.) V. 467. Caurica (3.) V. 465. Cauticoud (B.) II. 114. - III. 793, 1040, 1050, 1571, 1588. G. Federhary. fomiles (M.) 1. 316. indifches (B.) 111. 1040. Cautidudbaum (B.) III. 1587. Cavalam (25.) III. 1208. Cavalla (3.) VI. 263. Cavallo (3.) VI. 188. Cavallo, On the nature of air (3.) II. 2684 Cavaluco (3.) VI. 190. Cavanilles, Icones et Descriptiones piantarum în Hispania et Hortis (B.) III. 1440, 2125. Monodelphiae Dissertationes (23.) III. 1440, 1442. Cavanillesia (3.) III. 1225. platanifolia (B.) III. 1225. Cavazzino (3.) VI. 302. Caveano (3.) Vl. 299. Cavedo (3.) VI. 299. Cavia (3.) VII. 822. cobala (3.) VII. 828. rupestris (3.) VII. 829. Cavian (3.) VI. 306. Caviar (3.) VI. 68, 201. Cavolina, f. Cyperus longus (B.) III. 431. Capolini, Grzeugung ber Fifche und Rrebie (3.) V. 708. - VI. 407. Memorie cet. dei Polipi marini; beutich (3.) V. Cavolinia (3.) V. 160. rapa (3.) V. 160. Capolinit (M.) I. 184. Cavolo (35.) III. 1402. flore (38.) III. 1404. navene (3.) III.. 1405.

Cavol-rapa (28.) III. 1404. Cawk (MR.) I. 274. Cav (3.) VII. 1748. Cayman (3.) VI. 655, 666, 672. Cayopollin (3.) VII. 925. Cazzo di mare (3.) V. 582. Cazzonello (3.) V. 303. Ceanothus (B.) III. 1741. americanus (B.) III. 1741. Cebatha (%) III. 1247. Ceblepyris (3.) VII. 78. Cebu (3.) VII. 1414. Cebus (3.) VII. 1730, 1775, 1793, 1808. albus (3.) VII, 1757. hpella (3.) VII: 1756. barbatus (S.) VII. 1757. cirrifer (3.) VII. 1756, fatuellus (3.) VII. 1756. flavus (3.) VII. 1757. griseus (3.) VII. 1757. libidinosus (3.) VII. 1757. lunatus (3.) VII. 1756. macrocephalus (3.) VII. 1757_ niger (3.) VII. 1752. robustus (3.) VII. 1757. trepidus (3.) VII. 1757. Cecce (3.) III. 1654. Cecelia (3.) VI. 592. Cecidomyia (3.) V. 749. destructor (3.) V. 751. juniperina (3.) V. 749. loti' (3.) V. 750. pini (3.) V. 751. salicina (3.) V. 750. Cecropia (%).) III, 1567. palmata (28.) III. 1567. peltata (%.) III. 1667. Cecrops (3.) V. 626. Cedar-bird (3.) VII. 81. Cedar-tree (%.) III, 1301. Ceder (B.) III. 350. Baftard, (B.) III, 1204. rothe (9,) III. 361. weiße (28.) III. 363. Cederapfel (B.) III, 361. Cederhielm, Fauna ingrica (3.) V. 1824. Cederholy (B.) III. 350. Cederdí (B.) III. 350. Cederpattel (B.) III. 1300. gemeine (B.) III. 1300. oftindifche (B.) III. 1901. Cedekpattein (B.) IH. 1899.

Cedra (23.) III. 1317. Cedrato (3.) III. 1317. Cedrela (%), III, 1300. edorata (%),) III. 1300. tuna (25.) III. 1301. Cebrelaceen (25.) III. 1299, Cebrefen (B.) III. 1263, 1299, 1300. Liter. ber (B.) III. 1444. Cedri (%.) III. 1316. canditi (3).) III, 1316. confettati (B.) III. 1316. Cedro digua opera (8).) III. 350. Cedrus (%.) III. 356. Cefalo (3) Vl. 277. Ceiba (23.) III. 847, 1228. blanca (3.) Ili. 847. Celan (3.) VI. 372. Celaftrinen (%.) 111. 707, 1616, 1617, 1728, 1729, 1732. Liter, ber (9:) III. 2104. Celastrus (35.) III. 1735. scandens (B.) III. 1735. Celeri (8.) III. 1831. Celeri-rave (%.) III. 1831. Celie, Rubin de (DR.) 1. 462. Cellepora (3.) V. 90. crustulenta (3.) V. 90. fascialis (3.) V. 91. globularis (M.) 1. 650. pamicosa (3.) V. 91. spongites (%.) III. 212. — (3.) V. 91. Celiulae (28.) H. 13. - Ill. 14. Cellularia (3.) V. 82. plumosa (3.) V. 82. reptans (3v) V. 82. salicornia (3.) V. 83. Cellulariae (B.) III. 23, 32. alburnales (28.) III. 63. baccales (25.) III. 120. cauliales (3.) III. 79. cellulales (%) III. 46. corollales (28.) Ill. 95. corticales (86.) III. 594 drupales (28.) Ill. 112. floreales (3).) 111. 90. foliaies (B.) III, 83. fructuales (3.) III. 102. liguales (3.) III. 69. nucales (%).) III. 102. parenchy males (%), III. 47. .. pietiliales (%) III. 92...

Cathelarine pomales (3.) ML | 196 radicales (28.) III. 76. scapales (B.) III. 59. seminales (25.) III. 90. trachesles (%) III, 56. vasales (B.) III. 54. Celularien (3.) V. 82. Celosia (%), III. 1469. coccinea (98.) III, 1470. corvmbosa (23.) III. 1354. cristata (23.) III. 1469. Cels, Bulletin philomatique (95.) II. 262. Celsia (38.) III. 973. arcturus (28.) III. 973. Celsus, De medicina (3.) IV 164. Celsìus, O.. Hierobetanicon (%) 11.396. - III. 2131. Cettibeen (B.) III. 1556. Liter. der (B.) III. 2102. Celtis (25.) III. 1556. australie (25) III, 1556. Cemas (3.) VII. 1369, 1381. Cembra, f. Pinus Cembra (95.) HI. 349. Cementwaffer (DR.) 1. 304. Cenangium (23.) III. 94. Cenchramus (3.) VII. 283. Cenchris (2.) VI. 569. marmorata (3.) VI. 569. Cenchrua (95) III. 394, 398, 405. capitatus (B.) III. 395. Hippocratis (3.) III. 406. Cenomyce (%) 111, 250, 251 ale:cornia (%),) 111. 251. coccifera (3.) III. 251. fimbriata (B.) III. 251. foliacea (28.) III. 251. macilenta (%),) III, 251. papillaria (%.) 1H. 251. pyzidata (B.) III. 251. tubaeformis (3.) III. 251. Centaures (35.) 111. 728, 732. behen (8.)) III. 729. calcitrapa (B.) III. 730. centaurium (38.) III. 728. cyanus (28.) 111. 728. iacea (%).) III. 729. moschata (25.) III. 728. phrygia (38.) III. 729. rhapontica (B.) III. 729. seablosa (S.) Hl. 729.

Centauren soistitialis (B.) III. 730. suaveolena (S.) III. 728. Centauroum (3.) 111. 728. major (\$5.) III. 728. Centaerium (B.) III. 723. 1021. luteum (25.) III. 1016. major (%,) III. 728. minor (B.) III. 1922. Centetes (3.) VII. 942. semispinosus (3.) VII. 943. Centifolie (B.) III. 2019. Centongio, f. Myosotia (25.) III. 1090. Centralarterie (3.) IV. 100. Centralfette (DR.) 1. 546. Centralvulcane (DR.) 1. 796, 797. Centranthus (%.) 111. 789. Centrina (3.) VI. 61. Centria (3.) V. 985. Centriscus (3.) VI. 99. niloticus (3.) VL 101. scolopax (3.) VI. 99. scutatus (3.) VI. 190. velitaria (3.) VI. 100 Centrodonius (3.) VI. 236, Centronotus (3.) VI. 185. Centropomus (3.) VI. 268; 274. rupestris (3.) VI. 254. undecimalia (3.) VI. 268. Centropriatio (3.) Vi. 269. nigricane (3.) VI. 253. Centropus (3.) VII. 228. nigrorufus (3.) VII. 229. Centrospermum (\$5.) 111. 754. Centrotus (3.) V/ 1602. cornutus (3.) V. 1602. Centrum-, ovales (3.) IV. 82. Centumnodia (%,) III. 1480. Centumorbia (38.) III. 964. Cepa (%) III. 558. Cephaeliden (B.) III. 849. Cephaëlis (25). 111. 849. ipecacuanha (B.) 111, 849, Cephalanthera (%.) III..471. Cephalantheen (B.) III. 846. Cephalanthus (3.) Hi. 845. occidentalis (%).) III. 845. Cephalapsis (9R.) 1, 732, 748: Cephale (3.) VI. 510. Cephalopoden (3.) V. 523. Gephaloptera (S.) VI.:49. ...)

(TR., D. TR. S.) L

Cephalotes (S.) VII. 991. Cephalotrichum (3).) III. 58. flavovireus (3.) III. 58. Cephalus (3.) VL 276, 298. Cephea (3.) V. 224. cyclophora (8.) V. 224. Cephir (3.) VII. 1639. Cepola (S.) VL 140. rubescens (S.) VI. 14L Cephos (8.) VII. 1808. Cepphus (3.) VII. 433, 1846. Oaps (%) Hi. 138, Cepus (3.) VII, 1808. Cera (8.) VII. 6. Cerambyx (3.) V. 1676, 1698, 1702. cerdo (3.) V. 1703. heros (3.) V. 1703. moschatus (3.) V. 4702. serraticorpie (3.) V. 1677. Ceramien (23.) 111. 180, 214. Ceramium (88.) 111, 215, diaphanum (2).) III. 216. rubram (3) III. 216. Cerastes (S.) V. 314. Cerastes (B.) VI. 543. Cerestium (8.) III. 1358. arvence (%) III, 1358. tomentosum (B.) III. 1358. Gerasus (28.) IIL 2046, 2049. amygdalariae(23.) lki, 2051. aproniana (8.) III. 2051. armeniacaria (%,)III. 2051. austera (8.) III. 2051. avium (8.) III. 2002, cesariae (23.) 111. 2051. dulcis (23.) 111. 2952. jamaicemis (St.) III, 1330, juliana (%) III. 2051. juniaiana (38.) III. 2051. persientiae (8.) III. 2052. prunariae (8.) III. 2051. Cerathanthera (8.) III, 505. Ceratia (8.) III, 1715. Ceratina (B.) V. 993. albilabris (3.)V. 993. Ceratium (28.) III. 57. hydnoides (%-) III, 57. mucidum (8.) III. 57. Ceratium (3.) V. 22. macroceras (2.) V. 22. Ceratenia (B.) III. 1715. siligua (%).) III. 963, 1715 Coratonetalum (%) IIL 1994. Catatopetalam gum (%) III. 1994. Ceratephrys (3.) VI. 478. Ceratophyllen (B.) III. 343. Ceratophyllum (%) III. 472, 348, 1994. demersum (B.) III. 344. Ceratoplerir (%), III. 322. Cerbera (20.) III. 1942. ahovai (18.) III, 1942. lactaria (S.) III. 1043. mongham (88.) III. 1044, 1781. nerifolia (8.) III. 1943. thevetia (%.) III. 1043. Cerberns (3.) VI, 526, Cercaria (8.) V. 20, 55. catellina (S.) V. 39. ephemera (3.) V. 55. foreipata (3.) V. 39. hominis (3.) V. 20. lemna (S.) V. 55. luna (3.) V. 40. lapus (S.) V. 39. podura (3.) V. 45. visidin (3.) V. 31. Cereis (3.) III. 1702. siliquastrum (B.) III. 1702. Cercocarpus (98.) Lil. 991, 2005. fothergilleides (B.) III. 2005. Gercodia (23.) III. 1871. Cercoleptes (3.) VIL 4700. Cercopis (8.) V. 1596. interrupta (3.) V. 1598. anguinolenta (8.) V. 1597. apamaria (3.) V. 1598. uimi (3.) V. 1598. Cereopithecus (3.) VII. 1775, 1803. cynocephalus (S.) VIL 1782. Cerdana (%).) 111. 1096. Corefolium (23.) III. 1799, 1800. hispanicum (8).) IIL. 1799. Cereopaia (3.) VII. 472. cinereus (8.) VU. 472. Cererit (MR.) I. 366. Photos (M., D. M. C.) I. Cererium (M., D. M. G. I. 6. XVIII. Cereviumbalde, who suborfaures

Ø. XX. Cereriumhydrist (M., D. Mr. 6.) I. S. XIX. Cererium, todfalgfaures (DR., D. M. G.) L. G. XX. Cererge, falinifche (98.) 1. 366. Cerems (25.) III. 1913. Cerf (3.) VII. 1289. estamus (3.) VII. 1289. Cerf volunt, f. Lucanus (3-) V. 1810. Conffenil (18.) III. 1890. Cetforito (98.) IH. 1800. Cerigon (3.) VII. 927. Cerin (200.) I. 2000. Cerinitein (902.) 1. 366. Cerimthe (%) III. 1995. majet (3.) III. 1996. minor (8.) III. 1095. Ceriola galateusia (8.) IIL 2057. Costee de Hollinde (%) Ill. 2052. Certaette (B.) III. 2056. Cerisier (28.) III. 2062. des Antilles (33.) III. 1380. de Cayonne (%) III. 1947. de la Chine, faux (3.) III. 1574. Cerit (M.) I. 366. Cerithium (8.) V. 469. cressatum (100.) I. 650. giganteum (M.) 1. 663. lignitarum (M.) L. 653. murgarithiceum (M.) I. noduleenim (3.) V. 476. pictum (200-) I. 623. triciactam (M.) 1. 640. vulgatum (3.) VII. 470. Certum (DR.) L. 118, 123. bafficet (9R.) 1. 367. fusfaume (192.) 1. 367. Cerma (3.) VI. 253. Cerneaux (%.): III. 1750. Cernin (2.) VI. 253. Cernier (B.) VI. 253. Cernun (3.) VI. 252. Gerocoma (B.) V. 1750. Carolith (M., D. M. S.) I. S. XII. Ceropegia (%.) III. 1927. candelabram (%) III. 1927. Cerapitieseus (3.) VII. 1803.

Stroplatus (9.) V. 752. tipuloides (3.) V. 262. Cerryub, fluffaures, mit finf. faurter Difererbe (MR.) I. 367. Ceropoul, fohimfaures (DR.) 1. 364. Ceroxylba (B.) IH. 668. andicoln (25.) III. 669. Cerra, f. Glane excresia cerris 083 III. 1544. Cerris (%) III, 1546. Cerru, f. Querous cerris (18.) III. 1544. Certhia (3.) VII. 199, 196, 199. afra (8.) VII. 191. capensis (S.) VII. 186. caerulea (3.) VII. 192. carumenista (3.) VII. 196: chalybea (B.) VII. 191. coccinéa (2.) VIL 193. familiaris (8.) VII. 197. finmesa (3.) VII. 199. flavcola (3.) VII. 202. iotenia (R.) VIL. 191. madagascaricabis (3.) VII. 190. muritria (3.) VII. 199. eliscuria (3.) VII. 193. ammio (3.) VII. 201. sminninga (S.) VII. 190. sperata (8.) VII. 199. aplita (3.) VII. 194. vestiarin (2h.) VII. 193. Cervaria (%.) IIL 1815. migra (%.) lil. 1816. Cervicapra (3.) VII. 1377. Cervicaria (%;) III. 796. major (%.) III. 798. miner (%.) 11L 798. Cervate (3.) VII. 1981. alces (S.) VIL. 1341. axis (3.) VIL 1287. campestris (3.) VIL: 1286. canadonais (3.) VII. 1294. caprecius (S.) VII. 1284. dama (3.) VII. 1298. -(M.) I. 643. dichotomus (3.) VIL 1292. elaphus (%) VII. 1389. — (990t) 1. 643. eurycerás (NR.) I. 629, 650. giganteus (M:) i. 590, 632, 643, 650. macrotie (8.) VII. 1294.

Corvus minjer (B.) Vili. 1990. muntjat (3.) VH. 1284. nemorivágus (B.) VII. 1292. pathiticais (3.) VII. 1292. pygargue (8.) VII. 1205. rufus (3.) VII. 1988. blaiplichente (B.) VII. 1984. strongyloceros (3-) VII. 1224. tarandus (3:) VII. 1298. Virginianus (B.) Vil. 1993. Caletti, V., Sulle Ombretlale '(85.) III. 2195. Cesetta (31) VIL 56. Cesto di mate (3.) V. 463. Contrinute (25.) 111. 786. Cestrinia (8.) HI. 985. nosturanie (B.) IH. 985. parqui (3).) III. 991 virgatum (18.) 414. 986. Cestula (8.) V. 911. najadis (3.) ¥. 212. veneria (3.) V. 212. Cétéruch (%) III. 324, 328. officinarum (28.) 年 212. Cetola (3.) VI. 265. Cetonia (3.) V. 1711, 1700. défata (3.) V. 1090. Cetraria (25.) III. 259. islandica (8.) III. 200 Cetti, Fk., Gli Urcelli di Sardegua (3.) VII. 670. Storia nat. di Sardogna, 10th. (B.) VI. 406. Centonit (DR.) I. 216. Ceyx (31) VII. 221. Ch, griechifdes (B.) V. 1312. Challero (8.) [H. 1879. Chabaft (198.) I. 171. Chabazélet = Narchibus oricatalla (25.) II. 379. Chaifers, Burmeraniheiten (3.) V. 558. Chiebolateau (3.) Vi. 78. Chábát (31) VI. 47. Chaodi (3.) VII. 1568. Chacas (28.) III, 1997. Chachadoma (2).) III. 1997. Chacma (3.) VIL. 1788. Chafffinch (3.) VII. 272. Chagrin (3.) VI. 48. - VII. folner (3.) VI. 48. Chagrinroden (9.) Vi. 48. Chalaver (%.) I.H. 958.

Chalilodia (\$.) III, 1734. dichapetala (8.) III. 1731. fasciculata (%.) Idi. 4731. Chailletten (B.) III. 1616. 1728. 1729 - 173t. Siter. Der (15.) III. 7104. Chalivroot (15.) Hi. 968. Chaje (S.) VII. 574. Chafrebon (W.) I. 141, 635. Chalcebouttubliets tenb Midren (10.) I. 1092. Chalcebonne (M.) L. 141. Chalcides (3.) VI. 101, 404. Chalcie (3.) VI. 603. Okaleophones (8.) VII. 394. Gludef (18.) IH. 1409. Chu-li (15.) III. 2000. Chille, lower (18.) E. 675. appet (SR.) L 676. without fints (1.675. Chattolit (Mr.) 1. 207. Chaffophacit (D. M. G., LX.) = Sinfenery (10.) L. 393. Challamat as Portulaca eleracea (B.) II. 879. Chalottenaras (B.) Hi. 416. Chama (3.) V. 305, 813, 336, 330 shitiquata (3.) V. 325. enliculata (3.) V. 825. dastronele (8.) V. 208. chione' (3.) V.-807. coexans (3.) V. 668. oor (S.) V. 314. decadenta (3.) V. 905 deflerata (3.) V. 309. "Riode (B.) V. 310. gallián (9.) V. 306. gig# (31) V. 330. grÿpholdés (3.) V. 318. hippopiis (B.) V. 334. lalifelida (S.) V. 306. ladm (3J) V. 308. ladifus (B.) V. 513. literata (3.) V. 306. niticulata (3.) V. 698. striata (B.) V. 334. vetrucosa (3.) V. 396. virgines (8.) V. 306. Chamae acte (23.) III. 1854. Chamachalaites (B.)III.: 1992. japonica (B.) III. 1682. Chamaobuxin (8.) III. 1883.

Chamaccistas (S.) Idi. 1377

valgaris (80-111. 4877.

Chamaecyparissus (8.) III. 759. Chamaedrys(B.)1H 996, 1063. alpina (33.) III. 2008. spuria foeminae (23.) III. - maris (B.) III. 996. Chamaeleo (3.) VI. 644. africanus (8.) VI. 644. bifidus (3.) VI. 652. Chamaeleon album (%) III. 734. leucos (18.) III. 735. melas (3.) III. 736. Chamaleon (3.) VI. 608, 644. mericanifthes (3.) VI. 604. Chamaeleopsis (S.) Vl. 604. hernandesii (3.) VI. 604. Chamaleucien (B.) III. 1789, 1930. Liter. ber (3.) III. 2108. Chamaeleucium (3.)111. 1931. elliatum (23.) III. 1931. Chamaemeius (8.) III. 756, 760 mobilis (3.) III 756. Chamaemespilus(%.)111.2067. Chamaemorus (8.) III. 2014. Chamaenerion (B.) 111. 1875. Chamaeorchis (3.) Ili. 478. Chamaepitys (23.) III. 1053. Chamaerope (3.) III. 684, humilia (%),) III. 684. palmetto (38.) III. 685. Chamaesanra (3.) Vl. 592. Chamchecka (3.) VII. 982. Chamean (3.) VII. 1244, 1269. Chamet (3.) VII. 1745. Chamille (3.) 111. 760. Fårber. (B.) III. 757. Felds (3.) III. 756. gemeine (B.) III. 760. Sundes (B.) III, 757. romifche (B.) III. 756. unachte (8.) 111. 756. Chamiffo, v., (M.) I. 795. Chamissoet Schlechtendal, Plantae in Expeditione romanzoffana (3.) III. 2127. Chamites (3.) V. 332, 335. Cham-Louis (28.) III. 748. Chamois (3.) VII. 1381, Chamomilla (3),) III. 756, 760.

mobilis (28.) III. 756. .

Champifit (92.) . I. 365. Champ, f. Magnolia excelsa (%) III. 1239. Champaca (33.) III. 1241. Champagner . Rreide (DR.) I. Champaanermeinapfel (B.) III. 2084. Champagnermeinbirne (8.) III. 2076. Champidaca (B.) III. 1574. Champiguon (%.) III. 161. Champsa (3.) VI. 657. Chandama (25.) III. 1501. Channa (3.) VI. 255. Chaenomeles (3.) III, 2088. Chanterelle (S.) III. 145. Chanvre (25.) III. 1552. Chaos intestinale cordiforme (3.) V. 27. Chapara Manteca, f. Malpighia grassifolia (B.) III. 1329. Chaptal, Beinban (8.) II. 384. Char (3.) VI. 352. Chara (25.) III. 219. Caesaris (23.) 111. 1388. flexilis (23.) 111. 220. fragilia (%.) III. 220. hispida (3.) III. 221. major (3.) III. 220... olida (25.) 111. 220. opaca (28.) III. 220. subcinerea (3.) III. 220. translucens minor flexilis (B.) III. 220. vulgaria (%),) iii. 220. vulgaria foetida (%) III. 220. Characias (3.) VII. 1582. Charadrius (3.) VII. 512. albifrons (3.) VII. 514. alexandrinus (3.) VII. 514. apricarius (3.) VII. 514. auratus (3.) VII. 514. calidria (3.) VII. 497. cautianns (3.) VII. 514. caspins (3.) VII. 516. crepitans (3.) VII. 520. curonicus (3.) VII. 514. gallicus (3.) VII. 522. hiaticula (3.) VII. 512. himantopus (3.) VII. 488. isabellinus (3.) VII. 522.)

Charadrine littoralis (3.) VII. 514. marmoratus (3.) VII, 515. melodus (3.) VII. 513. minor (3.) VII. 514. minutus (3.) VII. 514. morinelius (3.) VII. 516 oedicanemus (S.) VII. 520. pluvialis (3.) VII. 514. rubidue (3.) VII. 497. semipalmatus (3.) VII. 513. sibirieus (3.) VII. 516. tatarious (3.) VII. 516. virginieus (3.) VII. 515, vaciferus (3:) VII. 513. wilsonis (3.) VII. 513, Charanson, f. Curculio (3.) V. 1634. Charantia (%), III. 826. Charas, Expériences sur la vipère (3.) VI. 691. Charbon (28.) III. 49. Charbonnière (3.) VII. 243. petite (3.) VII. 214 Charcom = Curcuma longa (95.) III. 379. Chardonneret (3.) VII. 260. Chardonroland (28.) III. 1796. Charianthus (3.) III. 1902. coccineus (3), 111, 1902. Charleton, Exercitationes de differentiis animaliam (3.) VII. 669. Charme (3.) III. 1541, Charmut (3.) VI. 86. Chaerophyllum (23.) 111. 1802. balbosum (25.) 111. 1802. temulum (33.) Ili. 1807. Charpentier (3.) VII. 210. de champs (3.) VII, 215. Charpentier, T., Horas entomologicae (3.) V. 1498, 1532, 1825. Charpentieru. Gemmer, Buntler, Bidler und Schaben (3.) V. 1426. Charr (3.) VI. 352. Charrées (3.) V. 1459. Charul = Zizyphus paliurus (25.) 11. 379. Charulelschami = Ceratonia siliqua (8.) II. 379. Chasse-ficate (3.) VI. 159. Chasselas (%.) III. 1869.

Chat. (3.) VII. 1579.

Chat-Bizaam (3.) VII. 1537. cervier (3., 6.) VII. 1587. huant ((3., 38.) VII. 121. -pard (3., G.) VII. 1594. volant (3.) VII. 929. Chataigne (3.) III. 1548. Châtaignier (B.) III. 1548. d'Amérique (%) III, 1837. Chate (3).) III. 828. Chati (3.) VII. 1598. Chaetodon (3.) VI. 208, 210, 240. arthriticus (3.) VI. 216. capistratus (3.) VI. 211. ehirurgus (3.) VI. 206. eiliaris (3.) VI. 213. faber (3.) VI, 212. gigas (3.) VI. 212. marginatus (3.) VI. 241. Mauritii (3.) VI. 241. paru (3.) VI. 214. rostratus (3.) VI. 215. saxatilis (3.) VI. 241. striatus (3.) VI. 210. suratensis (3.) VI. 241. teira (3.) VI, 216. triostegus (3.) VI. 200. vagabundus (3.) VI. 210. villatus (3.) VI. 210. Chaetogastra (25.) III. 1890. sanescens (23.) III. 1890. speciosa (23.) 111. 1890. strigosa (23.) III. 1890. Chaetomonas (3.) V. 22. globulus (3.) V. 22. Chaetonotus (3.) V. 45. Chaetophora (3.) III. 194. endiviacíolia (28:) III. 194. pisiformis (38.) III. 194. Chatzatz = Lycium ranwolfii (23.) II. 379. Chatzir = Allium porrum s. scorodoprasum (3.) II. 379. Chaubard et Bory, n. Flore du Péloponèse (95.) 111. 2124. Chaugoun (3.) VII. 546. Chauliodus (3.) VI. 393. sloani (3.) VI. 393. Chauna (3.) VII. 574. Chaus (3.) VII. 1588. Chauve - souris = Vespertilio

(3.) VII. 972.

rougeatre (3.) Vil. 981.

Univerfal-Regifter.

Chaux carbonatée quarzifère, grès cristallisé de Fontainebleau (M.) I. 232. Chavannes, Monogr. des Antirrhines (B.) III. 1134. Chavaria (3.) VII. 574. Chanfarbe (28.) III. 1723. Chayotte (23.) III. 819. Chayque (3.) VI. 554. Chebalus (3.) VII. 1494. Chebes (3.) VII. 1338. Chebula (23.) III. 915. Chedek = Solanum sanetum (%) II, 379. Checta (3.) VII. 1594, 1607. Cheine (23.) III. 1542. Cheiranthus (23.) III. 1399. annuus (23.) III. 1399. cheiri (33.) III. 1399. incanus (28.) III. 1399. helidon (3.) VII. 91. Chelidonium (33.) III. 1417. majus (%),) III, 1417. minus (38.) III. 1145. Chelifer (3.) V. 701. Chelmon (3.) VI. 215. Cheloe (3.) III. 971. barbata (3.) III. 972. glabra (%.) III. 971. Chelonia (3.) Vi. 509. caouana (3.) VI. 510. cephalo (3.) VI. 510. imbricata (3.) VI. 509. mydas (3.) VI. 511. viridis (3.) VI. 511. Chelonie, maftrichter (DR.) I. 674. Chelydra (3.) VI. 504. serpentina (3.) VI. 504. Chelys (3.) VI. 504, 509. fimbriata (3.) VI. 505. matammata (S.) VI. 505. Chemae (3.) V. 333. Chemifde Gigenfcaften ber Mineralien (M.) I. 112. Chemische Processe (B.) II. 139. Chemifcher Broces (DR.)1.7. -(3.) IV. 208. im Leibe (3.) IV. 203. Chemifche Stoffe im Leibe (3.) IV. 203.

Chemifde Untersuchung ber

Mineralien (DR.) 1. 134,

Chemalopez (3.) VII. 478. Chêne (%.) III. 1542. Chenerates (3.) VII. 471. Chemilie de Sanle (3.) V. 1092. Chemin (3.) VII. 1527, Chenopobiaceen (8.) Hl. 1456. Liter. der (28.) III. 2009. Chenopodium (%).) iii. 1450. album (28.) III, 1459. am brosioides(5.) [i]. 1466. antheiminthicum (8.) III. 1461 bouns Heuricus (B.) III. 1459. botrys (25.) III. 1460. hibricum (B.) III. 1460. olidum (3.) III. 1461. polyapermum (38.) III. 1461. guinoa (B.) III. 1460. rubrum (33.) HI. 1459. scoparia (3.) III. 1461. vulvaria (%.) III. 1461. Cheramela (28.) III, 1606. Chéramélier (3.) III. 1606. Cherimolia (%.) III. 1359. Cherimolo (3.) III. 1259. Cheriway (3.) VII. 151. Cherleria (B.) III. 1356. Chermes (3.) V. 1578. abletis (3:) V. 1578. alni (3.) V. 1583. bux! (3.) V. 1580. fieus (3.) V. 1579. pyri (3.) V. 1581. urticae (3.) V. 1581. Chernak, De Respiratione volucrum (3.) VII. 674. Cherry tree (3.) III. 1097. Cheraydrus (3.) VI. 523. fasciatus (3.) VI. 523. granulatús (3.) VI. 523. Chervi (3.) III. 1838. Cheuque (3.) VII. 649. Cheval (3.) VII. 1234. marin (3.) VI. 96. Chevalier, f. Cancer curser (3.) V. 670. Chevalier (3.) VI. 334. Chevalier (3.) VII. 493. moir (3.) VII. 495. Chevalier, Flore générale des Environs de Paris (35.) III. 2125.

Chevallier, Histoice des Hypoxylous(B.)III.173, . Illustrationes Fungorum et Byssorum (23,) III. 17%. Chevallier et A. Richard, Dictionnaire des Drogues (%.) III. 2131. Cheveche (3.) VII. 116. commune (3.) VII. 116. Chevechette (3.) VII. 115. Chevêne (3.) VII. 300. Chèvre (3.) VII. 1347. Chevreau (3.) VII. 1342. Ghevrette (3.) V. 636 Chevrenil (3.) VII. 1284. Chevrolle, f. Caprella (3.) V. 606. Chevrotain (3.) VII. 1280. adulte (3.) VII. 1280. de Guinée (3.) VII. 1360. de Java (B.) VII. 1280. jeune (3.) VII. 1280. Cheyletus (3.) V. 668. eruditus (3.) V. 668. Chiaje, St. delle, Icones hydrophytol. regni neapolit. (\$5.) 111, 300, 2125. Chiastolith (DR.) 1. 184. Chibi (3.) VII. 1596. -guazu (3.) VII. 1596. Chibuhara (B.) III. 1764. Chica (23.) III. 1009. Chical (3.) VII. 1555. Chicaroth (M., D. M. G.) I. S. XVII. Chicha (%), III. 635, 1773. Chiche (28.) III. 1654. Chichem, f. Cassia absus (B.) 111. 1719. Chickara (3.) VII. 1365. Chicken (3.) VII. 385. Chickweed, f. Alsine (B.) III. 1356. Chicot (28.) III. 1708. Chien (3.) VII. 1541. des bergers (3.) VII. 1564. convant (3.) VII. 1565. des prairies (3.) VII. 1548. ' lion (3.) VII. 1565. loup (3.) VII. 1564. sauvage de Ceylon (3.) VII. 1566. ture (3.) VII. 1565. Chieppa (3.) VI. 379.

Chigomier (25.) III. 909.

Chigaire (3.) VII. 830. Chilanthes (93.) III. 327. odora (23.) III. 327. Chilierbbeere (28.) 111, 2010. Chilmoria (23.) III. 1380. Chimaphila (B.) III. 896. maculata (23.) III. 896. umbellata (23.) 111. 896. Chimaera (3.) V. 348. Chimaera (3.) VI. 64. menstroea (3.) VI. 64. Chimarrhis (3.) III. 860. cymosa (%),) Ili. 860. Chimpey Swallow (3,) VII. 93. Chimonanthus (28.) 111. 2036. fragrame (%), Ili. 2036. praecox (3.) 111. 2036. Chimoo (M.) 1. 292. Chimpanse (3.) VII. 1845. China (28.) III. 617, 618, 864. abomalies (28.) III, 867. -de Calisaya (%.) 111. 865, 867. caribaea (23.) III. 869. Carthagena- (3.) 111. 866, dura (3).) 111. 866. fibrosa (28.) III. 866. flava (B.) III. 866. fusca (3.) III. 866. Guamalies- (B.) 111. 866. hispanica (23.) III. 866. Huanaco- (23.) III. 867. Jaen- (23.) 111. 866, 867. loxa (23.) III. 865, 867. - fusca (%).) III. 865. - ordinaria (3.) III. 865. - vera (%.) III. 864. lutea (B.) III. 865. martinicensis (23.) III. 870. montana (28.) III. 870. piton (8.) III. 870. regia (23.) III. 865. rubiginosa (B.) III. 868. rubra (%).) III. 866, 868. anneia luciae (B.) III. 879. spinosa (%).) III. 880. Ten. (33.) III. 866. China (B.) III. 864. ächte (B.) III. 864. brafilianifche (B.) III, 1269. braune (B.) III. 866 , 867. Califapas (B.) III. 863, 867.

969. Carihagenas (B.) III. 866; 867. - geibe (B.) III. 866. - harte (B.) 111. 867. - hotzige geibe (B.) III. 868. gelbe (23.) III. 865. 867. graue (B.) III. 864, 867. Suamalien: (3.) III. 866. Duangco: (B.) 111. 867. Maen. (28.) III. 866. - duntle (8.) III. 866, - geibe (28.) III. 866. von Janeiro (9.) III, 868. Ronige: (98.) III. 865, 867. Rron. (B.) III. 864. - araué (23.) III. 867. 20ras (%.) III. 865. - gemeine (B.) III. 866. - unachte (28.) III. 866. neue (3.) IIL 870. oftindifche (B.) III. 869. pou Riv. Janeiro (B.) IU. 868. roffarbige (B.) III. 868. roftrothe (28.) III. 868. rothe (3.) III. 866, 868. Gt. Luciens (B.) III. 870. fomarie (8.) III. 868. furinamifche (B.) III. 870. Leu. (2.) III. 866. - Maffe (28.) 111. 867. - duntie (B.) 111, 867. Wald: (B.) III. 870. meiße (B.) III. 867. Chinarinde (B.) III. 864; f. China, China u. Rieber. rinde. Bgl. auch : Buena. Cinchona, Cortex chinae, Exostenima und Hymenodictyou. Chinafurrogate(8)111.1533 ff. Chinamurget (B.) III. 618. Chinche (3.) VII. 1509. Chinchilla (3.) VII. 799, 801. lanigera (3.) VII. 801. Chincou (3.) VII. 162. Chincfifches Dach (3.) V. 446. Chingha (3.) VII. 1512. Chingolo (3.) VII. 309. Chiain (M., D. M. G.) L €. XV. -- (₺.) Ц. 126. - III. 67.

Chitinh (8.) VII. 1594.

Chistin, tochfallfauves (M., D. 90R. G.) I. G. XV. mhoenhorfaures (M. D. M. 6.) I. 6. XV. ; falpeterfaures (DR., D. DR. 6.) I. G. XV. fcwefeifaures (DR , D. MR. 6.) I. S. XV. Chiococca (28.) III. 851. anguifuga (35.) III. 852. racemess (%) III. 851. Chiodecton (3.) III. 247. aphaerale (98.) III. 948. Chionanthus (28.) III. 1119. virginica (%).) Hi. 1119. Chionis (3.) VII. 572. alba (3.) VII. 572. Chipeau (S.) VII, 462. Chipping-Biad (3.) VII. 277. Chique (3.) V. 760. Chirayta (3.) III. 1020. Chiriria (38.) III. 1812. Chirivia (35.) III. 1838. tedesca (23.) III. 1838. Chirivita (3:) VI. 212, 214. Chirocentrus (3.) VI. 385. Chiromeles (8) Vil. 984. (Bdromys (3.) VII. 1796. Chironectes (3.) VL 76. Chironectes, f. Didelphis (3.) VII. 920. Estronia (B.) III. 1023.. frutescens (3.) III. 1023. Chironemus (3.) V. 736, pallipes (3.) V. 736. phenosus (3.) V. 736. Chirostemon (%.) 111. 1226. platanoides (28.) III. 1227. Chirotes (3.) VI. 586. canaliculatus (3.) VI. 587. Chirn (3.) VII. 1369. Chirurgien (3.) VII. 568. Chirurgus (3.) VI. 208. Chirus (3.) VI. 175. hezagrammus (3.) VI. 175. octogrommus (3.) VI. 175. Chirva (88,) 11, 380. Chita (3.) VII. 1607. Chatton (3.) V. 48. einereus (3.) V. 409. fascicularis (3.) V. 409. gigas (3.) V. 410. mquamosus (3.) V. 409. Chitta = Triticum sestivum (38.) IL 379.

Chittwah (3.) VIL 1691. Chià (3.) VII. 120. Chiturca (3.) VII. 927. Chiurcha (3.) VII. 922. Chladui (DR.) I. 454. Chlamydosaurus (3.) VI. 608. Ciamyphorus (3.) VII. 861. truncatus (3.) VII. 861. Chian (3.) VII. 206. Chianacren (38.) III. 704. 707. 1140, 1141, 1179, 1180. Liter. der (B.) III. 1441. Ckloeia (3.) V. 572. Chior (202.) I. 113, 116. (25.) II. 190. Chiora (23.) III. 1017. perfeliata (B.) III. 1018. Chloranthen (B.) III. 606. Chieranthus (83.) III. 606. officinalis (B.) III. 607. Chloraphäit (M.) I. 355. Chiorbien (DR.) I. 241, 383. Chlorcalinu, f. Chlorfalium. Chiormrom (M., D. M. C.) I. G. XVI. Chloreifen ber Bulcanfublimate (202.) I. 791, 818. Chivrideen (B.) III. 382, 396. Chloridium (B.) III. 68. viride (%.) III. 68. Chioria (3.) VH. 268. Chtorit (DR.) L 177, 495. blätteriger (M.) 1. 177. erdiger (M.) I. 177. gemeiner (M.) 1. 177. Chtoritblatrchen (DR.) I. 485. Chiorite (M., D. M. G.) 1. 6. XI. Chlorisgefteine (M.) 1. 769. Chibritmaffe (DR.) 1. 496. Chioritichiefer (DR.) 1. 177, 496, 769. Chlorit, fcieferiger (992.) I. 177. Chlortali : Schwefetholichen (M., D. M. S.) I. G. XVII. Chlorialium (M.) 1. 289. - der Bulcanfublimate(M.) L 791. Chlorfalf (M., O. M. S.) I. S. XIV. Chlortupfer ber Bulcanfublis

. mate (MR.) i. 791.

Ciformanan ber Butennfublis mate (DR.) 1. 791. Chiormetalle (DR.) I. 818. Chiorococcum (B.) III. 192. Chioromys (3.) VH. 823. Chlorophan (BR.) I. 101. 263. Chlorophyllum (\$.) II. 15. Chloropus (3.) VII. 495, 566. Chlorosmium (M., D. M. C.) I. C. XVI. Chloroxylon (3.) IH. 1362. swietinia (5),) ili. 1360. Chiorichuefel (M., D. M. C.) I. S. XVII. Choa kauma (3.) VII. 1788. Chec (3.) VII. 672. Chocolade (B.) IH. 490, 1903. Chein-Joliman (3.) Vil. 789, Choisy, Prodromus des Hvpericinées (18.) III. 1447. Choloepus (3.) VII. 880. Choleriter (3.) IV. 323. Chomel, Hist. des Plantes asuelles (8.) HL 2130. Chomik (3.) VII, 726. Chondracanthus (3.) V. 564. Chondria (B.) III. 222. obtusa (B.) III. 222. ovalie (3.) ill. 222. pinnatifida (B.) III. 223. Chondrilla (B.) III. 717: juncea (B.) III. 1747. Chondrodit (M.) 1, 219. Chrondros (3.) 111. 1768. Chonto (%).) III. 639. Chopa (3.) VI. 229. Chopi (3.) VII. 321. Choras (3.) VII. 1788. Chorda (3.) III. 229. filim (28.) III. 229. Chordaria (B.) III, 229. flagelliformis (B.) III. 1994 Chorion (3.) IV. 301. Choerogrillion (3.) VII. 892. Choeropithecus (3.) VII. 1787. Choeropotamus (3.) VII. 1129. Chororao (3.) VII. 576, Chou-(83.) III. 1402. aigrette (%.) III. 1403. cabus (25.) III. 1404. caraibe (3), 111. 595. cavalier (%.) III. 1403. en-arbre (28.) III. 1405. à faucher (23.) III. 1465. Heur (B.) III. 1404.

. Chou frangé du nord (8.) III. 1403. de Milan (25.) III. 1404. mavet (35.) III. 1405. palmiste (B.) III. 674. plume (\$3.) III. 1403. pommé (33.) III, 1404, - frisé (%).) III. 1404. -rave (%) III. 1464. rouge (%.) III. 1404. sams-tête (23.) III. 1403. de Savoie' (23.) III. 1404. vert (\$5.) III. 1403. - frisé (28.) III. 1404. Cheuchari (3.) VII. 88. Choucas (3.) VII. 338, 346. des Alpes (3.) VII. 338. chauve (3.) VII. 83. Chouette (3.) VII. 123. Chrift, Sandbuch ber Doft. bannucht (B.) III. 2130. Bomologifdes Wörterbud (25.) III. 2130. Bollitanbige Pomologie(B.) II. 384. - III. 2130. -Chriftauge (B.) III. 716. Chriftdorn (B.) III. 1747. Christianit (DR.) I. 194. Christopheriana (%.) III. 1165. Christophetraut (B.) III. 1165. Christo-psaro (3.) VI. 205. Christusfiich (3.) VI. 205. Christwurg (B.) 111. 1155. Chrom (M.) I. 113, 121, (D. 9R. €.) XIX. Chlor: (M., O. M. S.) I. 6. XVI. Chromeifen (DR.) I. 322, 835. des maffigen Gebirges (D.) 1. 776. Chromeifenftein (DR.) I. 322. Chrom, tochialifaures (DR., D. M. S.) I. S. XVI. Chromers, prismatifches (DR.) I. 322. Chromis (3.) VI. 223, 248. Chromfali, fcmefelfaures (M. D. M. G.) I. G. XVI. Chromocher (M.) I. 349. Chromornd (M.) I. 350. Chromfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI. Chrysastos (3.) VII. 142. Chrysails (3.) V. 1387. Chrysanthemum (%.) III. 760.

Chrysanthemum coronarium (28.) 111, 761, indieum (98.) III. 761. leucanthemum(B.)111.760. segetum (3.) III. 761. Chrysaora (S.) V. 248. Chryseis (%.) III. 728. Chryfippus (3.) V. 1402. Chrysis (3.) V. 851. ignita (3.) V. 852. Chryfobalanen (B.) III. 1900, Liter. der (B.) III. 2111. Chrysobalanus (3.) III. 2044. icaco (35.) III. 2045. Chrysoberna (MR.) I. 157. Chrysochloris (3.) VII. 941. Chrysocoma (23.) 111. 776. linesyris (28.) III. 776. Chrysodonta (3.) VI. 437. Chrpfolith (DR.) I. 217. ber Lava (M.) I. 785. Gifen: (MR.) 1. 218. Talk. (M.) I. 217. Chrysomela (3.) V. 1676, 1777, 1781. alni (3.) V. 1668. aenea (3.) V. 1668. calmariensis (3.) V. 1666. caraboides (3.) V. 1781. goettingensis (3.) V. 1669. graminis (3.) V. 1669. haemorrholdalis (3.) V. 1668 populi (3.) V. 1667. quadrimaculata (3.) V. sanguinolenta (3.) V. 1668. tanaceti (3.) V. 1666. viminalis (3.) V. 1668. vitellina (3.) V. 1666. Chrysophrys (S.) VI. 234. Chrysophyllum (3.) III. 943. aquaticum (B.) III. 944. cainito (B.) III. 944. glabrum (38.) III. 943. microcarpum (28.) III. 943. monopyrenum (B.)III. 944. pyriforme (28.) III. 943. Chrysopens (M.) 1. 142, 835. Chrysospienium (3.) III. 1987. alternifolium (B.) III. 1988. oppositifolium (B.) III. 1988. Chrysostemma (S.) III. 750.

Chrysotoxum (3.) V. 814. areuatum (3.) V. 814. Chub (3.) VI. 299. Chucia (3.) VII. 927. Chuclet (3.) VI. 369. Chuka (2.) VI. 397. Chumbellee.f.Jasminum grapdiflorum (28.) III. 1112. Chupa (33.) III. 1930. Chupalones (23.) III. 894. Chuquiraga (8.) III. 739. Chury (3.) VII. 650. Chuspa (3.) VII. 651. Chava (3.) VII. 1742. Chuy (3.) VII. 277. Chylus (2).) IL 193. - (2.) IV. 212. Chymocarpus, f. Tropacolum pentaphyllum (8.) III. 1168. Chymus (3.) IV. 212. Cia (3.) VIL 281. Ciavardello (23.) III. 2068. Cibeben (B.) III. 1869. Cibebentraube (B.) III 186 Cicada (3.) V. 1584. fraxini (3.) V. 1589. haematodes (3.) V. 1592. marina (S.) V. 642. orni (3.) V. 1585, 1589. pieta (3.) V. 1585 . 1592. plebeja (3.) V. 1585, 1589. sanguinea (3.) V. 1592. septemdecim (3.) V. 1892. tibicen (3.) V. 1596. Cicade, Cicaden (3.) V. 1584. åchte (3.) V. 1584. After: (3.) V. 1596. Blut: (3.) V. 1597. gelbe (3.) V. 1598. Dorn: (3.) V. 1602. Liter. ber (3.) V. 1628. Rofen. (3.) V. 1596. Rufter. (3.) V. 1598. Schaum: (3.) V. 1598. Ging. (3.) V. 1584. Stirn: (3.) V. 1602. ftumme (3.) V. 1596. Cicabenmutter (3.) V. 4591. Cicea (%) III. 1605. disticha (B.) III. 1665. Cicer (2).) 111. 1627, 1653. arietinum (B.) III. 1654. exile (%).) III. 1626. Cicera (%).) III. 1971, 1652.

Cleble (3.) VII. 55. Cichoraceae (25.) III, 710, 715. Cicoraceen (B.) III. 715. Cichoracei (25.) Ill. 715. Cichorium (B.) III. 723. endivia (%.) III. 723. intybas (98.) III. 723. Cicigua (3.) VI. 592. Cicindola (3.) V. 1717, 1718, 1725. aquatica (3.) V. 1718. campestris (3.) V. 1726. flavipes (3.) V. 1717. hybrida (3.) V. 1726. riparia (3.) V. 1718. sylvatica (3.) V. 1726. Cicia (%) III. 1464. Cleogue (3.) VII. 542. Ciconia (3.) VII. 542. argaia (3.) VII. 547. marabou (3.) VII. 547. Cienta (%.) III. 1828. aquatica (%.) III. 1829. minor (2).) III. 1827. terrestris (8.) III. 1841. virosa (%).) III. 1144, 1828. Cientaria (23.) III. 1801. Cidaris (3.) V. 588, - (22.) I. 626. mammiliata (3.) V. 588. Ciber (B.) III, 2075, 2082, 2023. Ciberbirne (B.) III. 2076. Cierge (B.) III. 1907. Cigale, f. Cicabe (3.) V. 1584. de mer (3.) V. 643. Cigarren (B.) III. 981. Cigarrenpalmen (3.) III. 689. gemeine (8.) III. 699. Ciene (%.) III. 1829, 1841. d'eau (28.) III. 1829. grande (%.) III. 1841. petite (\$.) III. 1827. Cilia (3.) II. 87. Citiargefäße (3.) IV. 101. Cifiarnerven (3.) IV. 103. Ciliegio (%).) III. 2049. canino (23.) III. 2049. Cimex (3.) V. 1610. baccarum (3.) V. 1619. bicolor (3.) V. 1621. bidens (3.) V. 1619. gailarum ulmi (3.) V. 1616. griseus (3.) V. 1619.

Cimex juniperinus (3.) V. 1618 lectulárius (3.) V. 1610. oleraceus (3.) V. 1620. rufipes (3.) V. 1619. Cimicifuga (3).) III. 1165. serpentaria (3.) III. 1165. Cimotic (202.) 1. 211. Cina (3.) III. 764. Cinara (3.) III. 735. *caulis (23.) III. 735. cardunculus (23.) III. 735. scolymus (25.) III. 735. Cinareae (%).) III. 710, 726. Emareen (B.) III. 726, 771. Cinarocephalae (B.) III. 710. Cinchona (25.) III. 864, 869. angustifolia (9.) III. 865. condaminea (3.) III. 864. cortifolia (23.) III. 866. excelsa (%.) III. 869. glandulifera (3.) III. 867. glandulosa (25.) III. 867. grandifolia (3.) III. 966. hirauta (%.) III. 866, 867. lanceolata (B.) III. 865. lancifolia (B.) III. 865, 867, 868. luteaceus (28.) III. 867. macrocarpa (%.) III. 867. magnifolia (3.) III. 866. nitida (35.) III. 865. oblongifolia (B.) III. 966. officinalis (3.) III. 864, 867. ovalifolia (%) III. 867. ovata (33.) III. 866. pubescens (28.) 111, 865, 867, 868. purpurea (%).) III. 866. scrobiculata (3.) III. 865, 867. Cinchonaceen (B.) III. 838, 840, 857, 861, 863. Cinconeen (3.) III. 863. Cinchonin (M., D. M. S.) I. S. XV. — (3.) II. 126. - 111. 867, **86**8. tochfatzfaures (M., D. M. S.) I. S. XV. falpeterfaures (DR., D. MR. 6.) I. G. XV. fdwefelfaures (DR., D. MR. 6.) I. 6. XV. Cineia (3.) VIL. 243.

Cincialiegre (S.) VIL 243. Cinciarella (3.) VII. 244. Cinclidatus (3.) III. 283. fontinaloides (2).) III. 284. Cinclus (3.) VII. 54, 49\$. aquaticus (3.) VII. 54. Cineraria (8.) III. 768. integrifolia (3.) III. 768. maritima (%.) III. 768. palustris (B.) III. 768. Cingelaria (%.) III. 317. Cini (3.) VII. 259. Cianamomum (8.) III. 1526 arematicum (B.) III. 1528. camphera (38.) III. 1536. cassia (%), III. 1528. enlilawam (%.) III. 1529. kiamis (%.) III. 1529. majabathrum (B.) III. 1528. massoy (25.) III. 1529. sintec (3.) III. 1530. tamala (3.) III. 1528. verum (8.) ill. 1527. sylosassia (B.) III. 1528. zeylasicum (B.) III. 1527. Cinnyria (3.) VII. 190. Cincaternon (3.) VI. 499. pennsylvanicum (3.) VI. 499. Cinyxia (3.) VI. 498. ereea (3.) VI. 498. Ciocchina, f. Alopecurus (8.) 111. 392. Cionus (3.) V. 1636. Ciontat (3.) III. 1870. Ciovalo (3.) VI. 278. Cipola, f. Cepa (38.) III. 558. Circaea (23.) III. 1876. alpina (3).) III. 1877. intermedia (B.) III. 1877. lutetiana (B.) III. 1877. Circle (3.) VII. 461. Circus (3.) VII. 139. Ciregiolo (3).) III. 2052. Ciris (3.) VIL 276. Cirlus (3.) VII. 279. Cirquinson (3.) VII. 869. Cirratulus (3.) V. 571. Cirrhia (S.) VII. 538. Cirrites (3.) VI. 259. Cirrus (3).) II. 37. Cirsium (3.) III. 732. acarna (3.) III. 733. arvense (3.) III. 732.

lanceolatum (B.) III. 735.

Cirainm oferaceum (8.) Ill. paluetre (%.) III. 782. Circelo (28.) III. 1778. · Cis (3.) V. 1776. Cisma (3.) III. 1719. Cissampeles (28.) III. 1243. percira (%), III. 1243. Clasus (28.) III. 1865. · carnésa (%.) III. 1866. caesia (23.) III. 1866. glauca (%) III. 1866. hederacea (25.) III. 1867. latifolia (B.) III. 1865. gainquefolia (93.) III. 1967. Cistela (3.) V. 1676. ceramboides (3.) V. 1676. lepturoides (3.) V. 1677. sniphurea (3.) V. 1676. Ciften (8.) 111. 705, 707, 1377. Ciftifforen (8.) III. 1346, 1364. Ciftinen, Ciftineen (3.) III. 1346, 1364, 1377. Liter. der (28.) III. 1447. Cifttos den (3.) III. 1,140, 1377. Ciftrofe (B.) IIL 1377. cretifche (98.) III. 1378. gemeine (B.) III. 1378. spanische (B.) III, 1378. Ciftrofen (B.) IH. 24, 1139, 1140, 1377. Cistudo (3.) VI. 499. earinata (3.) VI. 499. carolina (S.) VI. 499. clausa (3.) VI. 499. Clática (28.) III. 1377. ereticus (8.) III. 1378,helianthemum (3.) III. 1377. ladaniforus (25.) III. 1378. Cit avanacu (B.) III. 1595. cortice rubra (B.) III. 1594. certice viridi (28.) III. 1594. Citharexylon (B.) III. 1107. caudatum (83.) III. 1107. cineraum (28.) III. 1107. teres (%) III. 1107. Citharinus (3.) VI. 330. Citharqedus (3.) VI. 210, 214. Citharus (3.) VI. 320. Citilius (3.) VII. 760. Citti (3.) VII. 818. Citein (M.) L. 187.

Citrinden (3.) VII. 262, Citrinella (3.) VII. 262, 279. Citroenen, milde (B.) 111. 1312. Citron (28.) III. 1317. Citrone (28.) III. 1316. Citronella (B.) III. 1954. Citronenapfel (B.) III. 2084. Citronenbaum (3.) III. 1316. gemeiner (B.) III. 1316. Citronenbaume (3.) III. 1316. Citronenfafter (3.) V. 1400. Citronengohren (3.) III. 2034. gemeine (28.) III. 2034. Citronenfrant (B.) III. 1070. Berg: (B.).III. 1070. gemeines (3.) HI. 1070. Citronenfraufer (B.) III. 1670. Citronenmprte (3.) III. 1943. Citromenol (B.) II. 113. -III. 1316. Citronenfaure (B.) II. 111, 123. - III. 1316. Citronnier (B.) III. 1316. Citrosma (%).) III. 2034. muricata (28.) III. 2034. Citrullus (B.) III, 829. Citrus (28.) III. 1316. aurantium (8).) III. 1317. - amara (%.) III. 1318. - bergamia (25.) III. 1318. - sinemais (25,) III. 1318. decumana (B.) III. 1318. javanies (28.) III. 1319. medica (%).) III. 1316. - limetta (95.) III, 1317. - limon (\$.) IIL 1317; Civet (8.) VII. 1544. Civetta (3., 38.) VII. 116. Civetta (3., S.) VII. 1540. Civette, f. Schnittlauch (28.) III. 558. Cladinii (%).) III. 430. germanicum (3.) III. 431. mariacus (25.) III. 431. Ciadobates (3.) VII. 952. ferruginea (3.) VII. 953. javanica (3.) VII. 953, tana (3.) VII. 954. Cladonia (B.) III. 251. rangiferina (28.) III. 252, Ciadosporium (3.) III. 63. herbarum (23.) III. 64. Ciadostephus (33.) III. 215. Clairon, f. Clerus (3.) V. 1746.

Clairville, Sefvet. Entomos logie (3.) V. 1822. Clakis (3.) VII. 472. Clammy - Cherries (8.) HL 1098. Clanguta (3.) VII. 451. Claquet de Lazare (3.) V. 388. Clarias (3.) VI. 93. Clark, Obs. on the genus Oestrus (3.) V. 831. Claffen der Rafurreiche (DR.) 1, 17, Claffen bes Bflattenreiches (28.) III. 23 ff. Claffenblenben (M., D.M.G.) I. **6. XX**I. Claffentaite (DR., D. MR. S.) I. 6. XIII. Claffentiefel (MR , D. MR. G.) I. 6. X. Claffenmetalle (D., D. DR. S.) I. G. XXII. Claffenocher (M., D. MR. 6.) f. 6, XVII. Claffenfeifen (M., D. D. St. I. G. XV. Claffentalte (M., D. M. C.) I. 6. XII. Claffenthone (DR., D. DR. G.) I. G. XI. Clafffication, f. Rlaffification. Clathrus (%.) III. 88. cancellatus (23.) III. 88. nudus (B.) III. 79. Clausilia (3.) V. 425. Mdens (3.) V. 425. parvula (foffil) (M.) I. 686. perversa (3.) V. 425. Clava Herculis (8.) III. 1361. Clavaria (38.) III. 121. amethystica (%.) III. 122. botrytis (3.) III. 122. clayne (28.) III. 50. coralioides (B.) III. 122. cristata (B.) III. 121. digitata (B.) III. 101. flava (B.) III. 122. fragilie (3.) III. 121. hirta (35.) III. 101. hypoxylon (23.) III. 104. ligula (3.) III, 121. rugosa (B.) III. 122. thermalis (3.) III. 151. Clavarien (B.) III. 190. Clavati (%) III. 120.

Clatella (31) V. 563. Clavelli cianamomi (3.) III. 15 tR. Claver Appelhene (8.) III. 1313. Claviger (3.) V. 1708. testaceus (3.) V. 1708, Clapner (Traube) (B.) III. 1969. Clavos (M.) I. 293. Claves (%.) III. 50. Clay-irenstones (M.) I. 749. Clay, Weald., pon Manteft (90R.) I. 686. Clayton of Gronevius, Flora virginica (%,) III. 2118, 2134, Claytonia (2).) III. 1351. cubensis (S.) III. 1851. perfoliata (B.) III. 1951. tuberona (25.) HI. 1351. virginiana (%.) III. 1351. Cleef-Pruymen (B.) III. 1190. Ciematis (3.) III. 1152. orecta (3.) III. 1153. flammula (B.) III. 1163. sylvestris (3.) III. 1153. vitalba (28.) III. 1152. viticoth (18.) III. 1158. Cleodora (3.) V. 529. pyramidata (3.) V. 829. Cleome (3).) III. 1408. violacea (35.) III. 1408. Cleptes (3.) V. 847. coccorum (3.) V. 847. larvaram (3.) V. 849, 1179. Clerck, C., Icones Insectorum rariorum (3.) V. 1425, 1822, Clerk, Aranei suecici (3.) V. 708. Clerodendron (B.) III. 1168. frangrains (%.) III. 1108. Clerus (3.) V. 1746. alvearine (3.) V. 1747. apiarius (3.) V. 1747. formicarius (3.) V. 1747. Clothra (3.) III, 900. alnifolia (23.) III. 900. arbores (33.) III, 900. Cliendien (8.) III. 752. Clibadium (B.) III. 752, asperam (38.) III. 752. Clidemia (8).) III. 1895. agrestis (%.) Hi. 1896.

Clidemia elegana (B.) III. 1896. hirta (25.) III. 1896. Cliffortia (23.) III. 2004. ilicifolia (%), 111. 2004. Climaciam (38.) III. 292. dendroides (25.) III. 298. Chmatifche Unterfchiede (M.) 1. 649. Clinopedium (B.) III. 1070. vulgare (%.) HI. 1070. Clie (9.) V. 519 1464. anstralis (3.) V. 520. borealis (S.) V. 529. Chodita (3.) V. 529. Clionen (3.) V. 319. gemeine (3.) V. 520, Clip-bagre (3.) VI. 83. Clithra (3.) V. 1670. quadripunetata (3.) V. 1679. Clithria (23.) III. 94. quereina (3.) III. 94. Clitoria (23.) III. 1629, ternatea (%;) III. 1636. virginiata (3.) III. 1630. Clivina (3.) V. 1720. arenaría (S.) V. 1720. fosset (3.) V. 1720. Cloake (3.) VII. 737. Clucquet, Diss. sur les Odeurs (3.) II. 272. Clompanus (%.) III. 1297. major (33.) III. 1267. Cloporte, f. Oniscus (3.) V. 615. Closterium (83.) IfI. 186. acus (B.) III. 186. lusula (23.) III. 186. Closterium (3.) V. 20. Clotho (3.) V. 691. / maculata (3.) V. 691. Clous de girofle (28.) fil. 1947. Clubiona (3.) V. 693, atrox (3.) V. 693. holosericea (3.) V. 693. Clubmoss = Lycopodium (25.) III. 316. Clupea (3.) VI. 370. alosa (3.) VI, 378. brasiliensis (3.) VI. 382. eyprinoides (3.) VI. 382. dentex (3.) VI, 385. dorab (3.) VI. 385. enerasiehblus (3.) VI. 370. | Cobaen (B.) III. 1078.

Clupia Seta (3.) VI. 378. fiata (3.) VI. 379. harengus (3.) VI. 372. litulus (3.) VI. 371. pilchardus (3.) VI. 378, sardina (3.) VI. 371. spartes (3.) VI. 371. thrissa (3.) Vf. 381. Cluses (M.) I. 707. Clusta (S.) 111. 599, 1429. rosea (3.) III. 1439. Clusius, Careins, Basticerum L. X. (S.) ifi. 2116. - (3.) VII. 668. Hist. rar. Stirp, per Hispanias obs. (B.) III. 2116. Hist. rar. Stirpium per Paunoniam observaterum (8.) Ili. 2116. Cluytia (99.) III. 1603. collina (%.) III. 1603. puichella (B.) III, 1603. Clymene (3.) V. 568. Ciypearia (25.) III. 1690. Clypeaster grandifloren (198.) 1, 650. Clypeola (%.) Hi. 1385. jouthlaspi (B.) III. 1396. Clytna (3.) V. 1698. arcuatus (3.) V. 1998. arietis (3.) V. 1698. Cnemidophorus (3.) VI. 606, 621. Caeorum (3.) III. 1292, 1497. tricoccon (39.) III. 1283. Cnestis (28.) III. 1276. monadelpha (9.) III. 1976. Cnestron (3.) III. 1497.-Cateur (B.) III. 731, 782. benedietus (B.) III. 731. Coaita (3.) VII. 1740. Evafs (M.) 1. 308, 739. Coalfield (M.) 1. 743, Coalfish (3.) VI. 153. Coal measures (M.) I. 739. Coase (3.) VII. 1511. Coati (3.) VII. 1691. brun (3.) VII. 1691, mondi (3.) VII. 1696. noiratre (3.) VII. 1696. roux (3.) VII. 1691. Coava (93.) III. 854. Cobaca (3.) III. 1078. dèandens (25.) III, 1079.

Cocoa root, f. Arum (B.) IIL

Cobden, Liter. ber (8.) UI. 1137. Cobaia (S.) VII. 828. Cobaltum = Robalt (M.) I. 123. Cobbera (3.) VI. 625. Cabbera-Guion (3.) VI. 625. Cobella (3.) VI. 555. Cabitia (3.) Vi. 283. aculeata (3.) VI. 286. anableps (3.) VI. 287. harbatala (3.) VI. 286. fessilis (3.) VI. 283. taenia (3.) VI. 285. Cobius (3.) VI. 170. albus (3.) VI. 170. Cobra (3.) VL 558, 560. de capello (3.) VI. 560. coral (3.) VI. 558. de duos cabeças (3.) VI. 586. Cobres, Bücherfammlung jur Raturgefdichte (DR.) I. 23. - (3.) III. 2115. — (3.) V. 1826. Coc-d'Indea (3.) VII. 623. Coca (3.) II. 348 - (3.) III. 1326. Cocea gnidii (3.) 111. 1497. Cocchi (8.) III. 170. Coccinelia (3.) V. 1762. bipunctata (3.) V. 1578, 1765. bipustulata (3.) V. 1764. hieroglyphica (3.) V. 1766. morio (3.) V. 1763. oceliata (3.) V. 1766. 14 punctata (3.) V. 1767. 22 punctata (3.) V. 1766. septempunctata (3.) V. 1765. Cocciola (3.) V. 316. Coccognidium (28.) III. 1496. Coccoloba (25.) III. 938, 1486, grandifolia (%.) III. 1486. mivea (23.) III. 1487. pubescens (3.) III. 1486. mvifera (8.) III. 1486. Coccophysium (23.) III. 192. Cocco - plum - tree (B.) III. 2045. Coccos baphica (%) III. 1543. Coecathraustes (3.) VII. 267.

Coccetain (3.) VII. 294.

Cocculi indici (B.) III. 1245, 1246. Cocculus (23.) III. 1244, 1245. indieus (3.) III. 1245. Goccum (3.) V. 1536. Coceus (3.) V. 1534. baphica (3.) V. 1536, 1542. casti (23.) III. 1910. — (3.) V. 1543. ceriferus (3.) V. 1550. ficus (3.) V. 1547. hesperidum (3.) V. 1539. ilicis (2.) V. 1541. lacca (3.) V. 1547. manniparus (%.) III. 1981. persicae (3.) V. 1536. polonieus (B.) III. 1456. -(3.) V. 1551. ulmi (3.) V. 1530. vitis (3.) V. 1540. Coccyans (3.) VII. 226. cristatus (3.) VII. 228. guira (3.) VII. 227. maevins (3.) VII. 226. Cochenille (3.) V. 1543. mesteque (3.) V. 1543. silvestre (3.) V. 1543. Cocenille (3.) III. 1910. -(3.) V. 1536, 1541, 1543. åchte (3.) V. 1543. Baum: (3.) V. 1536, 1541, Liter. der (3.) V. 1545,1551. milbe (3.) V. 1543. Burjet (3.) V. 1536, 1550. jahme (3.) V. 1543. Bucht ber (8.) V. 1546. Cochenillflechte (B.) III. 251. Cochenillyflange (B.) 11. 372. Cochenillifer (3.) III. 1909. Cochevis, f. Alauda cristata (3.) VII. 291. Cochlearia (%.) III. 1393, 1395. armoracia (%.) III. 1396. coronopus (%).) III. 1393. officinalis (%).) III. 1395. Cochan (3.) VII. 1131. d'Indes (3.) VII. 828. Cotk-Chafer (3.) V. 1793. of the plains (3.) VII. 591. Codeletbener (B.) III. 1245. 1246. Cockow (3.) VII. 222. Cockup (3.) VI. 268.

Coco de Maldiva (38.) III. 692. Cocoinen (B.) III. 583, 642, 655, 656. Cocopetit, f. Theophrasta Jussiaet (25.) III. 1195. Cocorli (3.) VII. 499. Cocorotes (23.) III. 657. Cocos (25.) III. 663. butyracca (B.) IIL 666. fusiformis (B.) III. 657. de Jissara (28.) III. 675. maldivica (B.) III. 695. nucifera (8.) III. 663. Coeosbaumgemufe (B.) III. Cocosmita (B.) III. 665. Cocosnus (28.) II. 330. - III. 663, 665. Direr. (23.) III. 694. . Cocoenugbutter (B.) II. 128. Cocuebi (98.) III. 665. Cocospaime (B.) 111. 663, butterartige (B.) III. 666. gemeine (B.) III. 663. Cocospalmen (B.) III. 663. Cocotier_de mer (2).) III. 695. Cocotzin (3.) VII. 294. Cocuio (3.) V. 1690. Cocus maldivicus (36.) IIL. 695. Cod (3.) VI. 156, Codagam (%.) III. 1793. Codaga-Pala (%.) III. 1035. Codda Panua (%), III. 689. Coddam-Pulli (2).) Hl. 1436. Codineum (3.) III. 1592. variegatum (%.) IIL. 1592. Codino (23.) III. 1592. Codirosso (3.) VII. 40, 62. Codium (25.) III. 211. bursa (%.) III. 211. tomentosum (B.) III. 211. Codolina, f. Alopecurus (25.) III. 392. Coendu (3.) VII. 776. Coëmurus (3.) V. 545. cerebralis (3.) V. 545. Coescoes (3.) VII. 905. Coëtta, f. Cynosurus echine tue (B.) III. 395. Coeur de boeuf (%.) III. 1269. Cofano di Grotta (3.) V. 326. Coffee (%.) III. 853.

Coffee arabica (3.) III. mauritiana (B.) III. 855. Coffegeren (B.) III. 838, 840, 841, 850. Coffein (3.) II. 126. Cegnae (2).) III. 1869. Cogniel (3.) VI. 190. Cobareng ber Mineralien (DR.) 1. 102. Cohaffoneverhaltniffe (3.) IV. 251. Cohyne (3.) III. 1015. Coi (3.) VI, 237. Colag. (3.) III. 2090. Coingnassier (234 III. 2090. Coir (33.) III, 664. Ceix (\$5.) III. 399. agrestis (%.) III. 399. lacrima (28.) III, 399. Cola, f. Sterculia accuminata (93.) III. 1207. Coldicaceen (B.) III. 465, 547. Colchieum (B.) IIL 550. autumnale (23.) III. 550 variegatum (B.) III. 551. Colebrookia (28.) III. 505. . Colemonee (3.) VII. 244. Colcoptera (3.) V. 1629. Cole-seed (3.) III. 1405. Ebleftin (202.) I. 275. bichter (M.) I. 276. faferiger (M.) I. 276. fpathiger (DR.) 1. 275. Colina (3.) VI. 189, 190. Colibri (3.) VII. 180. Mmethift (3.) VII. 184. europäifcher (3.) VII. 28. gemeiner (3.) VII. 185. Granat. (3.) VII. 189. Sauben. (3.) VII. 187. Rubins (3.) VII. 185. Sapphir. (3.) VII. 184. Topas (3.) VII. 190. Colimaçon (3.) V. 421. Colin (3.) VI. 153. Colisa (3.), VI. 238. Colife (3.) VI. 238. gemeine (3.) VI. 238. Coline (3.) VII. 354. capensis (3.) VII, 358, panayensis (3.) VII. 355. etriatus (3.) VII. 355. Colla, A., Hortus ripalensis (28.) III. 2118.

rar. in Chile (18.) III. 2134. Collarium (B.) III. 65. migrispermum (%,) III. 65. Collema (%).) III. 252. lacerum (3.) III. 253, migrescens (3.) III. 253. tremelloides (B.) III. 253. Colletes (3.) V. 983. succinata (3.) V. 983. Celletia (25.) III. 1741. apinosa (8.) III. 1741. Collurio (3.) VII. 84. Collvrit (M.) I. 212. Colund (3.) VII. 110. Colocasia (%) III. 593. Colocynthia (3.) III. 827, Coelogenys (3.) VII. 825. Colombaccio (3.) VII. 302. Colembelia (3.) VII. 301. Colombina (38.) III. 159. verde (35.) III. 159. Colophane frame (B.) III. 1768. Colophonia (3.) III. 1765. Colophonit (M.) I, 161. Colophonium (%).) III. 347, 1754. — (NR., D. NR. G.) I. 6. XVII. Coloquinte (B.) III. 827. -(M., D. M. S.) I. S. Coelospermae (%,) III. 1791. Colpada (3.) V. 26. cuculius (3.) V. 26. Cols (M.) I. 549. Colsat (23.) III. 1494. Colsun (3.) VII. 1566. Colt (3.) VII. 1234. Coluber (3.) VI. 551. ahaetulia (3.) VI. 546. ambigues (3.) VI. 547. annulatus (3.) VI. 555. arietaus (3.) VI. 546. aesculapii (3.) VI. 553. atrox (3.) VI. 547. austriacus (3.) VI. 553. berus (3.) VI. 538. bicarinatus (3.) VI. 547. brachynrus (3.) VI. 546. buccatus (33.) III. 526. chersea (3.) VI. 538. cobella (3.) VI. 555. constrictor (3.) VI. 555.

Colla, et Bertero, Plantas | Coluber cursor (3.) VI. 566. èyaneus (3.) VI. 557. domicella (3.) Vl. 559. flavescens (3.) Vt. 552. getulus (3.) VI. 555. haje (3.) VI. 563. haemachates (S.) VI. 550. hebraicus (3.) VI. 526. heterodon (3.) VI. 555. horridus (3.) VI. 526. hygene (3.) VI. 559. lachesis (3.) VI. 547. lacteus (3.) VI, 559. laevis (3.) VI. 553, lebetinus (3.) VI. 550. lemniscatus (3.) VI. 558, liocerens (3.) VI. 557. menilis (3.) VI. 526. mycterizans (3.) VI. 557. maja (3.) Vi. 560. nasutus (3.) VI. 557. mateix (3.) VI. 551. petalarius (3.) VI. 558, pethela (3.) VI. 558. platycandatus (3.) VI. 566. prester (3.) VI. 541. scopolis (3.) VI, 552. severus (3.) VI. 546. stolatus (3.) VI. 554. thuringieus (3.) VI. 553. tisiphene (3.) VI. 569, viridi-caeruieus (3.) VI. vittatus*(3.) VI. 554. Colubrina (3.) 111. 1481. Colubrinum (B.) III. 596, 888. majus (23.) III. 596primum (23.) III. 888. Rametul (3.) III. 885. secundum (2),) III. 888. tertium (25.) III. 888. Colugo (3.) VII. 931. Columba /(3.) VII. 293. coronata (3.) VII. 303, livia (3.) VII. 299. migratoria (3.) VII, 296. oenas (3.) VII. 301. palumbus (3.) VII. 302. passerina (3.) VII. 294. riseria (3.) VII. 295. turtur (3.) VII. 294. Columbea (3).) Ili. 352. Columbelia (S.) V. 478.

Columbinfarbe (8.) III. 294.

Cofumbit (M.) I. 327, 348. Columbium = Lanket (M.) 1. 122. Cofumbo , Wurgef (8.) Ill. 1946. Columelia, De re rustica (3.) VII. 668. Columna, Fabius, Ephrasis stirpium minus cognitarium (23.) III. 2116. Phytobasanos s. Plantarum aliquot Historia (3.) III. 2116 Colurna (33.) III. 1546. Colurus (3.) V. 40. Colus (3.) VII. 1367. Colutea (25.) III. 1648. arborescens (3.) III. 1649. eruenta (%.) III. 1648. orientalis (28.) III, 1648. Colymbus (3.) VII. 422. articus (3.) VII. 429. borealis (3.) Vil. 428. glacialis (3.) VII. 430. grgile (3.) VII. 435. immer (3.) VII. 430. rufognlaris (3.) VII. 428. septentrionalis (3.) VII. 498 stellatus (3.) VII. 428. torquatus (3.) VII. 439. troile (3.) VII. 436. Colza (%.) III. 1404. Colzato (B.) III. 1904. Coma (23.) II. 45. Comandra (3.) III. 1502. oleifera (B.) III. 1502. Comarum (3.) III. 2010. palustre (%.) III, 2010. Comatula (3.) V. 549. multiradiata (3.) V. 594. pectinata (3.) V. 591. Combattant (3.) VII. 501. Combes (M.) 1. 707. Combination der Ernftallform (M.) I. 35, 93. Combinationserten ber Gro. ftalle (DR.) 1. 38. Combinationstanten ber Crp. ftaffe (M.) I. 38. Combretaceen (B.) III. 908. Combretuni (25.) 111. 999. alternifolium (B.) III. 909. purpureum (B.) III. 909.

Comine (%) III. 1833.

Comine noutrale(25.) [11. 1888. Comirrella (B.) III. 1157. Comino (23.) III. 1834. tedesco (3.) III. 1834. Comma (3.) V. 1395. fleines (3.) V. 1424. Commandeur (3.) VII. 317. Commelyn, C., Hortus medicus amstelodamiensis (%) III. 2117. Index, sub titulo Flora malabarica (3.) III. 2117. Commelyna (23.) III. 440. africana (3.) III. 440. communis (3.) III. 440. polygama (恕.) III. 44t. rumphii (23.) III. 440. tuberosa (%.) III. 441. Commelynien (3.) III. 383, 434, 439. Commetnuien (28.) III. 439. Commersonia (33.) III. 1200, 1926. echinata (3.) III. 1200. Commidendrum (B.) III. 776. gammiferum (3.) III. 776. Comociadia (B.) III. 1773. dentata (B.) III. 1774. integrifelia (3.) III. 1773. Comodée (3.) VI. 529. Comolili, G., Flora comense (B.) III. 2125. Comparetti, de aure interna (3.) VI. 407. Fisica vegetabile (3.) II. Compagmuichel (3.) V. 386. Compositae (3.) III. 711. Comptonia (3.) III. 357. asplenifolia (3.) III. 357. Compronit (M., D. M. G.) I. G. XII. Comani (28.) III. 752, 1601. Coucha (3.) V. 317. porceliana (3.) V. 461. rugata (3.) V. 313. Conchae venereae (3) V. 459. Conchissaurus (M.) 1, 719. Concholepas (3.) V. 478. peruviana (3.) V. 478. Concombre (3.) III. 826. Condaga (3.) V. 466. Condoma (3.) VII. 1359. Condor (3.) VII. 168. Coenda (3.) VII. 176.

Conburrit (DR.) 1. 896. Condylura (3.) VII. 939. macroura (3.) YII. 941. Con-epati (3.) VII. 1511. Conessi (25.) 111. 1035. Conferva (3.) III. 292. aegagropila (%.) III. 10 annulina (3.) III, 199. bipartita (2).) III. 200. bullosa (23.) III, 200. compacta (93.) III 203. cruciata (3.) III. 200. decimina (3.) III. 201. dissiliens (33.) III. 199. ericetorum (B.) III. 200. fracta (B.) III. 204. genuflexa (B.) III. 201. glomerata (3), III. 204. Hnum (3.) III, 203. longiseta (3.) III. 205. nitida (3.) III. 201. quinina (3.) III. 201. rivularis (3).) III. 203. rupestris (3.) IIL 204. stellina (B.) III. 200. vesicata (3.) III. 202. zonata (%.) III. 263. Confervacene (28.) III. 199. Confervaceen (B.) III. 199. Conferen (3.) III. 178, 179, 199. Conger (3.) VII. 123. Conglomerate (M.) 1. 520. 635. 645, 725, 736, 744, 747, 753, 831. Angie: (DR.) I. 522. Bafalt: (M.) 1, 523, 805. Simeftein: (DR.) I. 522. der Erhebungscrater (Dt.) 1. 792. eigentliche (M.) I. 520. Gifen: (DR.) 1. 522. Gifenthon, (DR) I. 597. Ereter: (DR.) 1. 738. gegenwärtige Bildung von (M.) 1. 606. Granit: (M.) I. 527. Deavitre (M.) 1. 738. Raff: (M.) I. 521, Riefel: (M) 1. 520, 728. Mufchel: (M.) I. 530. Borphyr: (Dr.) I. 528, 834. quaritoje (Dt.) 1. 747. Tradit: (DR.) I. 523.

Conglutinate (20.) 1,479, 518.

Congorna (28.) III. 1739. Congother (8.) 111. 1182. Congregate (M.) 1. 531. Confferen (B.) III. 345. im Erinshebirge (B.) III. Coniferi (23.) III. 345. Coniglio (3.) VII. 812. Conin (M. D. M. S.) I. S. Confelena (23.) III. 241. coccineum (B.) III. 241. Coniomaceten (3.) III. 46, 47. Confomycetes (B.) III. 46, 47. Conitontren, f. Regelfchnabler (3.) VII. 242, 255. Conium (B.) III. 1839, 1840. maeulatum (B.) III. 1839, 1841. Conjugata (%.) III. 60, 290. Couna (3.) III. 1720. Connaraceen (B.) III. 1276. Biter. ber (25.) III. 1244. Connectivum (B.) 11. 68. Connel's Ductafit (DR.) 1, 272. Concearpus (3.) Ill. 912. ofdeta (B.) III. 912, Conoheria (B.) III. 1376, Conops (3.) V. 776. aculeata (3.) V. 776. Coenethalmi (B.) III. 239. Consensus (3.) IV. 318. Consolida (B.) III 775, 873, 1067, 1160. indica (38.) III. 873major (%.) III. 1692, mediá (23.) IIL 1053. minor (98.) III. 1967. sarracenia (28.) 111. 775. Conjouanten (3.) IV. 247. Constrictor (3.) VII. 528, 535. Contorten (B.) III. 704, 1016. Contra (35.) III. 764, 805. Capitan (28.) III. 805. Contrayerva (B.) III. 746. 1557. Coentrilho, f. Xanthoxylam . hyemaie (23.) III. 1278. Conus (3.) V. 449 neutasiguius (M.) I. 653 ammiralis summus (3.) V. aramsimens (8.) V. 453.

Count autieur (8.) V. 400. betulinus (3.) V. 452, bullatus (3.) V. 454, 462. capitanens (3.) V. 451. cedonuill (3.) V. 452. figulinus (3.) V. 452. generalis (3.) V. 451. genuanus (3.) V. 45%. geographus (3.) V. 454. glaucus (3.) V. 452. granulatus (3.) V. 453. hebraeus (3.) V. 452. ignobilie (3.) V. 450. imperialis (3.) V. 450. lessinus (3.) V. 483. literatus (3.) V. 451. magus (3.) V. 453. marmoreus (3.) V. 460. miles (A) V. 451. mussatella (3.) V. 458. rnoticuts (3.) V: 452. siamensis (3.) V. 451. spectrum (3.) V. 454. stercus muscarum (3.) V. 152. striatus (3.) V. 453. textile (3.) V. 453. tulipa (3.) V. 484. vexilium (3.) V. 454. vicarius (3.) V. 451. virgo (3.) V. 451. Convaliaria (%.) III. 6254 bifolia (28.) III. 625. majails (25.) III. 625. multiflora (8.) III. 626. polygonatum (B.) III. 626. racemosa (9).) III. 626. Convallarien (9).) III. 582, 622, 625. Convolvulaceen (3.) III. 1079. Convoloulen (B.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1052, 1079, 1081, 1082. Liter. der (B.) III. 1137. Convolvulus (25.) III. 1082. 1480. arvensis (3.) III, 1682. baratas (23.) III. 1685. foetidas (B.) III. 849. jalappa (33.) III. 1684. macrochizus (23.) III. 1084. pandaratus (25.) III. 107. paniculatus (B.) III. 814. parga (23.) III. 1084. scamwonia (%) III. 1083.

Convolvalus scoputius (50) III. 1096. sepium (18.) III. 1062. turpethum (%.) III. 1064. Congra (%.) III. 775, 777, 780. caerulea (%.) 111. 775medica (35.) IH. 778, squaresa (%.) III. 777. Coukia (S.) Jll. 1313. punctata (26.) III. 1314. Coom e. Sammfund beatfde Laubmoofe (9.) 1H. 396. Cos-ow (3.) VII. 616. Copaia (%), iii. 100% Copaiba (28.) III. 1714. Copaifera (18.) III. 1713. galedupa (28.) III. 1714. jacquini (28.) Ili. 1714. officientia (B.) III. 1713. Copainabalinn (M. D. M. C.) I. **6.** XVII. — (3.) II. 113. - (3.) 111. 1713, 1714. Copal (9.) III. 1706, 1779 -(M., D. M. S.) l. S. XVII. americanifder (B.) III. 1766. oftinbifcher (8.) III. 1770. Copalina (%.) III. 1779. Copaferbern (8.) III. 1421. demeine (B.) III. 1421. Copaljumad (B.) III. 1770. Copher = Lawsonia inerwis (38.) II. 380. Cophias (3.) VI. 550. erotalians (3.) VI. 548. hypnale (3,) VI. 550. Copti (3.) V. H048 Copperhead (3.) VI. 569. Copper wountains (新.) 1. 934. Coprinus (8.) III. 145. atramentarius (B.) III. 145. cinereus (8.) III. 145. comatus (B.) III- 146. ephemerus (23.) 111. 146. fimetarine (28.) III. 14%. radiatus (%),) III. 145. Copris (3.) V. 1803. hamadryas (3.) V. 1801. lunaris (3.) V. 1801, 1803. mimas (3.) V. 1864. Copfie (B.) III. 1157.

trifolia (B.) III. 1367.

Cpq (3.) VII. 604. de Bruyères (3.) VII. 593. indien (3.) VII. 601. petit (3.) VII. 75. de roche (3.) VII. 248. Coque, f. Cardium edule (3.) V. 314. Comebert, lilustratio iconographica Insectorum (3.) V. 1823. Coquelicot (B.) III. 1418. Coquemolles (%.) III. 2061. Coques de Levant (28.) III. 1246. Coquette (3.) VI. 214. Coquinhos (23.) III. 663. Coraces, f. Rraben (3.) VII. 303. Coracias (3.) VII. 334. garruia (3.) VII. 334. puella (3.) VII. 88. seutata (3.) VII. 82. strepera (3.) VII. 88. tibicea (S.) VII. 89. Coracinus (3.) VI. 223. albas (S.) VI. 223. miger (3.) Vi. 223, 247. Coral, f Iris pseudacorus (93.) III. 535. Coral arbor (3.) III. 1669. Corall (3.) V. 100. Bgi. Co. rallen. . Augen: (3.) V. 146. Band: (3.) V. 91. Becher, (3.) V. 152. 20tms. (3.) V. 91. Blumen: (3.) V. 146. Biut. (3.) V. 101. Büfchel. (3.) V. 153. Cadir. (3.) V. 147. calcinirtes (3.) V. 108. Damhirfd. (3.) V. 141. Dorn. (3.) V. 144. ebles (3.) V. 101. Endivien. (3.) V. 145. Getrbe (3.) V. 151. Stieber: (3.) V. 101. Steer (3.) V. 143. Soen. (3.) V. 108. Reids (3.) V. 153. Jungfern: (3.) V. 146. Anopf: (3.) V. 138. Abnigs. (3.) V. 101, 159. Lardenfdmamm. (3.) V

. 145.

Couall, Liter. über das (3.) V. | Ringels (3.) V. 116. rothes (3.) V. 105. - achtes (3.) V. 159. 6oneden: (3.) V. 157. fdmaries (3.) V. 110, 158. Spigen . (3.) V. 136. (pigenformiges (3.) V. 136. Stachel. (3.) V. 117. Stein: (3.) V. 141. meifes (3.) V. 146. - achtes (3.) V. 158. Suder: (3.) V. 128. Corallaria (3.) III. 1690. parvifolia (3.) III. 1690. Corallen (3.) V. 60, 100. Sal. Corall. Dirns (3.) V. 150. \$0(j. (3.) V. 109. Sorn: (3.) V. 108. Ratt. (3.) V. 137. Rerb. (3.) V. 141. Rerus (3.) V. 98. Rtumpen: (3.) V. 137. Rnopf: (3.) V. 138. Liter. ber (3.) V. 254. moveartige (3.) V. 60, 70: Magelein. (3.) V. 152. Orgel. (3.) V. 131. Bilj: (3.) V. 156. Boren: (3.) V. 143. Bunct (3.) V. 138. Spigen, (3.) V. 136. Stachel (3) V. 117, 143. Steins (3.) V. 134. Stern: (3.) V. 140, 146, 148. Stidy (3.) V. 136. 3meig. (3.) V. 146. Corallenbante (3.) V. 60. Corallenbaumchen (B.) III. Corallenbohne (B.) HI. 1668. indifche (28.) III. 1669. frautartige (B.) III. 1668. meftinbifche (B.) III. 1668. Corallenbohnen (B.) III. 1668. Corallencrufte (3.) V. 90, gemeine (3.) V. 90. Coralteneruften (3.) V. 90. Corallendrahle (B.) III. 215. Corallenflechten (B.) III. 249. Coraftenhechel (3.) V. 151. Corafteninfein (DR.) 1. 608. Corallentalt (W.) I. 694.

Coraffenfalt, Abtheilungen bes (MR.) I. 692. mittlerer (DR.) I. 693. oberer (DR.) I. 693. unterer (DR.) I. 693. Corallentaliftein (DR.) I. 692. Corallenmargen (B.) III. 481. gemeine (28.) III. 481. Corallenmoos (3.) V. 99. breites (3.) V. 100. gemeines (3.) V. 99. Corallenotter (3.) VI. 558. gebanderte (3.) Vt. 558. sinnoberrothe (3.) VI. 558. Corallenpitz (B.) III. 129. Coralleurafpe (B.) III. 253. Corallenriffe (DR.) I. 608, 691, 705. Coraftenrogenftein (DR.) I. 692. Corallenfauger (3.) VI. 95. Corallenftamm (3.) IV. 122. Corallenftod (3.) V. 58. Corallenftuppen (B.) 111. 249. gemeine (3.) III. 250. Corallenthierchen , fleinerzen. gende (DR.) I. 608. Corallenverfteinerungen (M.) 1. 674, 691. Coralfeiben (3.) III. 1502. gemeine (B.) III. 1503. Coralina (3.) III. 210. flabellum (8.) III. 209. officinalis (3.) III. 219. opuntia (28.) III. 210. pavoula (%) III 209. Corallina (3.) V. 99. officinalis (3.) V. 99. opuntia (3.) V. 100. pavonia (3.) V. 100. Corallinen (3.) V. 60, 61, 71, Blafen, (3.) V. 72, 73, 75. Drafts (3.) V. 80. Officber: (3.) V. 99. Deiden: (3.) V. 79. moveartige (3.) V. 71. Bfauens (3.) V. 100. Rohren, (3.) V. 73. Bellen, (3.) V. 82. Corellium nigrum (3.) V. 110, 158. Coraliodendron (20.) III. 1668. Corallerhiza (3. III. 481. innata (38.) III. 481.

Coral-rag (MR.) I. 691.

Corax (S.) VI. 179. Corax (3.) VII. 351. Corb (3.) VI. 247. Corbeau (3.) VII. 351. Corbella (25.) 111. 2074. Corbellar (3.) III. 2073, 2074. Corbezzoli (3.) III. 901. Corbivau (3.) VII. 352. Cerbe (3.) VI. 247, 248, Corbo de Sasso (3.) VI. 247. Corchorus (3.) III. 1186. capaniaris (B.) III. 1187. japonieus (B.) III. 2024. olitorius (B.) III. 1186. Corda , Abbildungen der Bilge u. Somamme (B.) III. 172. Monographia Rhizospermarum et Hepaticarum (B.) III. 372. Brachtflora europäischer Schimmelbildungen (B.) 111. 172. Cordia (35.) III. 1098. alliodora (33.) III. 1098. enllocoeca (%),) III, 1098. cerdana (%).) III. 1098, gerascanthus (28.) III, 1098. myxa (23.) III. 1099. rumphii (28.) III, 1099. sebestena (B.) III. 1099. tetrandra (23.) III. 1099. Cordiaceen (B.) III. 1097. Liter. der (23.) III. 1137. Cordier, Guide de l'Amateur des Champiguons (25.) III. 175. Cordiera (28.) III. 877. triflora (B.) III. 877. Cordieren (B.) III. 877. Cordierien (B.) III. 877. Cordon-bleu (3.) VII. 82. Corduan (B.) III. 1770. Cordus, Valerius, Adnotationum inDioscoridem libri quinque (8.) III. 2116. Hist. plantarum (B.) II. 261. - III. 2116. Stirpium descriptionis liber quintus (3.) III. 2116. Cordyceps (18.) III. 101. Cordylus (3.) VI. 451, 617. Coereba (3.) VII. 192. cyanea (S.) VIL 192.

Coregoni (3.) VI. 361. Coregonus (3.) VI. 361. Corema (%.) III. 1731. album (B.) III. 1731. Coremium (38.) III. 68. eandidum (28.) III. 68. glaucum (28.) III. 68. vulgare (28.) III. 68. Coreopsis (25.) III. 750. alternifolia (28.) III. 750. delphinifolia (28.) III. 750. tripteria (%.) III. 750. verticillata (28.) III. 750. Corethra (3.) V. 734. enliciformis (3.) V. 734. Coretus (3.) V. 577. Coreus (3.) V. 1616. marginatus (3.) V. 1616. Corezola, f. Convolvulue (8.) V. 1082. Corianter (9.) III. 1787, 1843. gemeiner (B.) III. 1843. Coriandern (B.) III. 1843. Coriandrum (23.) III. 1843. sativam (38.) III. 1843. Coriaria (25.) III. 1282, 1769. myrtifolia (25.) III. 1282. Coriatien (B.) III. 1282. Liter, ber (28.) III. 1344. Corinna (3.) VII. 1370. Coriza (3.) V. 1624. Corlieu (3) VII, 508. Cormes (28.) III. 1902. Cormier (%.) III. 2073, 2074. Cormoran (3.) VII. 411. Corn (B.) III. 389. Cornachia (3.) VII. 347. mero (3.) VII. 349. Cornaret (B.) III. 1012. Cornbrash (M.) I. 699. Corneen (B.) III. 1844, 1846. Liter. ber (B.) III. 2106. Corneille (3.) VII. 349. mantelée (3.) VII. 347. Corneffirfche (B.) III. 1847. Cornelfiriche (3.) V. 454. gemeine (3.) V. 455. Cornelfiriden (3.) V. 454. Cornet, f. Conus (3.) V. 449. Cornflog, f. Iris (B.) III. 535. Cornicularia (B.) III. 257. aculcata (3.) III: 257. spadicea (3.) III. 257. Corniele, f. Cornne (8.) HI.

Cor

Corniten (992.) I. 755. Cornitenfall (DR.) I. 785. Cornix (3.) VII. 347. Cornocapra (23.) III. 1786. Cornstone (9R.) I. 747. Corn-Thief (3.) VII. 317. Cornucopiae (25.) III. 393. enenilatum (B.) III. 394. Cornncopiae (9.) V. M2. Cornularia (3.) V. 130. Cornus (3.) III. 1847. chilensis (S.) III/810. florida (3.) III. 1848. berbacea (3.) III. 1847. mascula (%).) III. 1647. sanguinea (23.) III. 1968; succia (25.) III. 1847. zeylanica (3.) III. 1963. Corolla (8.) II. 50. - III. 14, 384. apetala (33.) II. 54. epigyna (B.) II, 54. hypogyna (3.) II. 54. monopetala (B.) II. 54: perigyna (3.) II. 54. polypetala (23.) 11. 54. Corollariae (25.) III, 24, 707, 1344. alburnales (%.) III. 1372. baccales (%.) III. 1428. cauliales (B.) III. 1399. cellulales (28.) III. 1348. corollales (3.) III. 1413. sorticales (B.) III. 1364. .drupales (3.) III. 1424. floreales (3.) HI. 1407. foliates (%).) III. 1397. fructuales (3.) III. 1426. lignales (%.) III, 1377. nucales (3.) III. 1421. parenchymales (2).) HL 1347. pistiliales (S.) III. 1411. pomales (%.) III. 1429. radicales (B.) III. 1384. scapales (28.) III. 1364. seminales (3.) III. 1407. tracheales (3).) III. 1355. truncales (%),) III. 1883. vasalea (%.) III. 1353. Corona imperialis (35.) HI. 575. Corone (3.) VII. 849. Coronilla (8.) III. 1621, 1647,

. 1648.

4621. varia (18.) Hil. 1621. Corenopus (28.) H1. 1393, 1472, Coronnia (3.) V. 511. Corophium (3.) V. 610, Corpanel (28.) III. 1256, 1258. Cognetes (23.) III. 657. Corose (3.) III. 660. Correa (%).) III. 1269. alba (25.) III. 1270. Carsac (3.) VII. 1544. Corselet (3.) V. 710. Cortellina, f. Poa trivialis (98.) III, 413. Gastex (28.) II. 20. -- III. 14. alcornoque (3.) 11. 1579. alixiae aromaticae (8.) IIL. 1041. angusturae spurius (8.) III. 1269. antidysenterious (28.) III. 1035. gabbagii (28.) LIL 1684. caryophylloides albus (\$.) 111. 1529. pascarillae (8.) III. 1592. chabarro (25.) III. 1579, chinae (23.) III. 864. - abomalies (23.) IIL 867. _ de Calisaya (23,) III. 865. - caribaeus (B.) III. 869. - flavus durus (B.) III. - guamalies (%.) 111.867. - huanace (\$3.) III. 868. - Jaen (33.) III. 867. - lozae (3.) III. 867. - luteus (\$3.) UI, 865. - pseudoloxae (B.) III. 867. - regius (B.) Ili. 865, 867. _ ruber (B.) III. 868. " rubinosus (B.).III. 868. .. spinosue (%).) III \$80. flarius (B.) III. 1592, anidii (18.) III. 1497. laureniae (3,) III. 1496. . malambo (%) III. 1938. malicorii (%).) IIL 2039. mezerei (B.) III. 1496. Laslicis (B.) III. 1533, 1535.

- laureae (B.) HL 1534.

Ceronilla emerus (S.) III. | Certex saponarius (S.) III. | 1702. sapotae (23.) III. 948. soymidae (28.) III. 1304. thymetacae (8.) 111. 1497; tihae (15.) III. 1190. winteraums (B.) IIL 1937. Corthum, Sandb. für Gar. tenfreunde (8.) II. 384. Corti, Lettera aulia Circolazione del Fluide in varie plante (%.) II, 267. Corticariae = Rindeupflangen (25.) III. 23, 381, athurnaics (25., III. 405. baccales (%.) III. 450. caulialer (3.) III, 428. ceMulales (23.) III. 385. coreliales (%.) III. 439. corticales (%.) III. 401. drupales (85.) III. 444. floreales (25.) HI. 434. foliales (B.) III. 430. fructuales (B.) III. 441. liguales (3.) III. 410. mucales (35.) IIL 441. parenchymales (%.) III. 885. pistiliales (B.) III. 436. pomales (25.) III. 453, radicales (23.) III, 425. scapales (%) III. 401. seminales (33.) III. 434. tracheales (23.) III. 390. truncales (28.) III. 424. vasales (25.) 311. 392. Corticifera glarcola (3) V. 161. Cortinaria (23.) III. 137. Cortusa (B.) III. 961. matthieli (B.) Hl. 961. Cortust fructus (B.) III. 691. Corund, f. Rornub. Corvina (3.) VI. 246, 247, 248. Corne (3.) VI. 223, 247. coralline (3.) VII. 340. de Fostiera (S.) VI. 247. imperiale (3.) VII. 351. mero (8.) VII. 349. di sceglio (3.) VI. 247. Corveius (3.) VI. 274. Corvus (3.) VI. 179. mileticus (3.) VI. 276. Japan (3.) VI. \$11. Corvus (3.) VII. 336. .

Corvus albicollis (3.) VIII. 352. calvus (3.) VII. 83. - canadensis (3.) VIL 843. caryocatactes (3.) VII. B&L: coraz (3.) VII. 351. cormix (S.) VII. 347. cornutus (3.) VII. 378. corene (3.) VII. 849. cristatus (3.) VII. 344. eremita (3.) VII. 336. flavus (3.) VII. 77. fringilegus (3.) VII. 348. glandarius (3.) VII. 341. graculius (3.) VII. 89. graculus (3.) VII. 336. indicus (3.) VII. 378. infaustus (3.) VII. 34%. mimus (3.) VII. 343. monedula (3.) VII. 346. ossifragus (3.) VII. 350. nudus (3.) VM. 110. pica (3.) VII. 345. scapularis (3.) VII. 518. sibiricus (3.) VII. 342. splendens (3.) VII. 546. sylvaticus (3.) VII. 336. Corydalia (28.) ill. 1415. Corvius (2).) III. 1545. avellana (8.) III. 1546. colurna (%.) ili. 1546. tabulosa (33.) III. 1546. Corymbium (%).) III. 789. acabrum (%.) III. 780. Corymbus (8.) 11. 45. Cypri (28.) HI. 1884. Coryne (3.) V. 73. affinis (3.) V. 78. glandulosa (3.) V. 75. multicornis (3. V. 73. pusilla (3.) V. 75. scyphifera (3.) V. 73. squamata (3.) V. 78. Corynetes (3.) V. 1748. Coryneum (B.) III. 55. umbonatum (B.) IH. 55. Corypha (%).) III. 685. cerifera (23.) III. 686. rotundifolia (B.) III. 687. umbraculifera (88.) III. 668. Ceryphaena (3.) VI. 161, 217. hippurus (3.) VI. 217. migrescens (3.) VL 256. mevacula (8.) VI. 219. rupestris (8.) ¥1. 161,

Cornebenfago (B.) III. 653. Cornphinen (B.) III. 583, 643, 684. Corythaix (3.) VII. 355. Coscinodon (B.) III. 279. Coescous (3.) VII. 905. Coscordyles (3.) VI. 616. Cosmibuena (28.) 111. 2041. Cossignia (23.) 111. 938. Cossi saguari (23.) III. 652. Cossus (3.) V. 1088, 1703. ossus (3.) V. 1092. Coata, Job. a, Hist. natura de las Indias. Deutich : Meue Bett (28.)111.2116. Chatae sarioriae (3.) VII. 1013. Costelut (33.) III. 1716. Costus (28.) III. 493, 501, 724, 765. arabicus (%.) III. 502. hortorum (B.) III. 765. speciosus (28.) III. 501. Coftwurg, achte (B.) III. 502. füße (98.) III. 502. Coftwurgen (B.) III. 501. arabijche (B.) III. 501. prachtige (B.) III. 501. Cothurnia (3.) V. 35. Cotia (3.) VII. 823. Cotinga (3.) VII. 81. Cotinus (28.) 111. 1768. Cntogna (%) III. 2090. Cotogno (28.) III 2090. Cotonastro (23.) IIL. 2069. Cotoneastrer (B.)'III. 2068. vulgaris (%.) III. 2068. Cotonnier (28.) III. 1213. Catopterus (M.) I. 731. - Cotta, B., Die Lagerungs: verhällniffe v. ber Grange miiden Granit u. Quas berftein bei Dobenftein zc. (90?.) I. 824. Cotta, C., die Dendrolithen in Begiehung auf ihren innern Bau (B.) III. 2128. Cotta, S., Bewegung bes .Caftes (B.) II. 270. Cotunnit (DR.) I. 383. Cottus (3.) VI. 77. cataphractus (3.) VI. 79. fluviatilis (3.) VI. 78. gobie (3.) VI. 78.

Cottus gruniens (3.) VI. 77. scorpius (3.) VI. 78. Cotula (28.) III. 761. aurea (23.) III. 761. coronopifelia (B.) III. 761. Cotournice (3.) VII. 583. Cotournix (2.) VIL 578. Cetyledon (B.) II. 80. - III. 1793, 1967, 1968, 1990, aquatica (%) III, 1795. orbigulata (28.) III. 1967. Coun (3.) VII. 226, 228. Coucal (3.) VII, 228. Coucou (3.) VII. 222. Coucaumèle (25.) III. 169. -grise (%.) III. 169. janne (28.) III. 169. Condrier (28.) III. 1546. Condou (3.) VII. 1398. Conepi (%).) III. 2043. Cuepia (3.) III. 2043. Coughas (%) III. 1341. Couguar (3.) VII. 1590. Coulage Cherry (%.) III.1330. Coui (98.) III. 1015. Comi (3. VII. 735. Coulac (3.) VI. 379. Coulicon (3.) VII. 225. Coulon, Diss. de mutate humoris indole (B.) IL 270. Couiter, Dipageae (28.) III. 1131. Coulteria (S.) III. 1797. tinctoria (8.) III. 1707. Conmarouna (%) III. 1686. Qoumier (B.) III. 1761. Couper d'eau, f. Rhyachops (3.) VII. 392. Coupi (%) IIL 2043. Courantches (3.) V. 809. Courateri (3.) III. 1921. Courbari (3.) IU. 1705. Coureresse (3.) VI. 555. Coura-vite (3.) VII, 521. Courge (%) III. 830. Courli (3.) VII. 508. Courlis (3.) VII. 507. de terre (3.) VII. 520. rouge (3.) VII. 527. Couroucou (3.) VII. 238. Couroul (3.) VII. 229. Couron-Moèlli (33.) III. 1382. Conpoupa (3.) V. 425. Coursepits (%) III. 1922.

Cottroupita guianensis (23) III. 1922. Courpata (3.) VI. 276. Cours d'Entomelogie (3.) V. 707 Courtillière (3.) V. 1528. Cousin (8.) V. 728. Contarea (25.) III. 870. speciesa (\$8.) III. 870. Coutelier (3.) V. 295. Covalam (%).) III. 1315. Covole, Irritabilità di alcuni Fiori (B.) II. 268, Caw-bird (3.) VII. 308. Cowley, A., Carmina sex libri Plantarum (3.) III. Cowpen-bird (B.) VII. 308. Cow-plant, f. Gymnema lactio ferum (3.) IV. 1030. Coza (3.) IV. 409. Coypu (3.) VII. 735. Coypus (3.) VII. 735. Cozza negra (3.) V. 332. Çezziola a zizza (3.) V. 314. Crabe, f. Rrabbe (3.) V. 649. de Molugues, f. Xiphospra (3.) V. 630. des Palétuviers (3.) V. 655. Csabler (3.) VII. 927, 1689. Crabro (3.) V. 949. cribrarius (3.) V. 949. Cracca (%).) III. 1653. Crag (Nr.) I. 651. Craie (MR.) I. 673. Craie blanche (M.) I. 675. Craiotufeau (DR.) 1. 675. Crambs (23.) III. 1388. maritima (93.) III, 1368. tatarica (%,) III. 1368. Cramer, Uitlandsche Kapellen (3.) V. 1425. Cranberry (28.) 111. 891, 893. australian (23.) III. 891. Crane (3.) VII. 548. Crangon (3.) V. 636. vulgaris (3.) V. 636. Crania (90.) 1. 673, - (9.) V. 503. Crantz, Classis Umbelliferarum emendata (B.) III. 2105. Stirpes austriaces (8.) III.

2122,

Crantzia (3.) III. 1285. aculeata (3.) III. 1285. Crang, Biftorie v. Gronland (3.) VII. 670. Crapaud volant (3.) VII. 111. Crafanne (3.) III. 2081. Craspedocephalus (3.) VI. 547 Crassula (25.) IIL 1969. arborescens (3.) III, 1969. cotyledonis (29.) III. 1969. major (28.) III. 1965. Eraffutaceen (B.) 111. 708, 1451, 1958, 1960, 1961, 1962. Crataegrus (23.) III. 2064. aria (28.) III. 2068. azarelus (3.) Hi. 2066. bibas (23.) III. 2071. ecccinea (3.) III. 2066. erusgaili (B.) III. 2065. monogyna (B.) III. 2065. exycantha (23.) 111. 2065. pyracantha (28.) III. 2065. torminacis (3.) III. 2067. Crataeva (23.) Ili. 1316, 1409. gynandria (%.) III. 1409. religiosa (恕.) III. 1410. tapia (25.) III. 1410. Erater (M.) I. 778. Erhebungs: (DR.) I. 792. Cratère de soulèvement (DR.) 1. 792. Craterium (3.) III. 81. pedunculatum (8.) III. 81. vulgare (%).) 111. 81. Cratneva (3.) III. 1316. Cratitires (3.) V. 870. Cranada (B.) III. 635. de Rede (29.) III. 635. Cravant (3.) VII. 473. Crave (S.) VII. 335. Crax (3.) VII. 595, 600. alector (3.) VII. 600. galeata (3.) VII. 600. globicera (3.) VII. 601. globulosa (3.) VII. 602. mitu (3.) VII. 600. pauxi (3.) VII. 599. rubirostris (3.) VII. 601. rubra (3:) VII. 602. tomentosa (3.) VII. 600. Craye-Bessen (2).) III. 1894 Crecca (3.) VII. 460.

Crecchia, f. Erica (28.) III. 896. Cremanium (28.) III, 1980. theaezans (3.) III. 1901. Cremocarium (B.) II. 77. -III. 1790. Cremor tartari (M., D.M. S.) 1. S. XIV. — (3.) II. 123. Crentlabrus (3.) VI. 222. Crepidula (3.) V. 413. Crepidus lupi (23.) III. 85. Crepis (3.), III. 716. barbata (3.) III. 716. biennis (23.) III. 716. rubra (%.) III. 716. tectorum (B.) III. 716. Creplin, Obs. et novae Obs. -de Entozois (3.) V. 558. Crescentia (%).) III. 1014. cujete (35.) III. 1014. Crescione = Veronica anagallis (\$3.) III. 995. Crescis (3.) V. 521. Crespino = Bereris (3.) III, 1412. Cressa (38.) III. 1081. eretica (3.) III. 1082. Cresserelle (3.) VII. 129 Cretaceous Group (MR.) I. 673. Crête marin (3).) III. 1823. Creuger, Entomolog. Bers fuche (3.) V. 1822. Crevette (3.) V. 636. Crex (3.) VII. 526, 564. Creyat, f. Justicia paniculata (38.) III. 1002. Cribraria (3.) III. 79. vúlgaris (3.) III. 79. Cricetus (3.) VII. 726. Crichtonit (M., D. M. S.) I. G. XIX. Crieri (3.) VI. 243. Crinalium (28.) III. 1219. Crinitaria (%).) III. 776. Crinum (93.) 111. 542. africanum (3.) III. 571. americanum (%) 111. 544. asiaticum (93.) III. 543, 1570. toxicarium (35.) III. 543. Crioceria (3.) V. 1671. asparagi (3.) V. 1674. melanepa (3.) V. 1673.

- Criquet, f. Acridium (3.) V. 1573 Crista gaili (S.) III. 998. pavonis (2).) Hr. 1722. Cristaria (3.) III. 909. Cristatella (3.) V. 89. Crithmum (3.) III. 1822. maritimum (25.) III. 1823. Crithmus indicus (B.) III. 1972. Croe (3.) III. 926. Crocodilea (3.) VI. 616. Crocodill, Crocodille (3.) VI. 654. africanifde (3.) VI. 656. americanifche (3.) VI. 656, Aufenthalt ber (3.) VI. 655. Bau ber (3.) VI. 658. Brillen, (3.) VI. 672. Brauen: (3.) VI. 678. bunnichnauzige (3.) VI. eigentliche (3.) VI. 656. Ganges, (3.) VI. 679. gemeines (3.) VI. 656. Secht, (3.) VI. 675. heiliges (3.) VI. 656. indifche (3.) VI. 656, 665. furjichnaujige (3.) VI. 672. langichnaugige (3.) VI. 656. Leiften: (3.) VI. 656. mericanifches (3.) VI 678. mittelamericanifde (3.) VI. 666. Rahrung ber (3.) VI. 654. Mt1, (3.) VI. 656. nordamericanifche (3.) VI. 675. Rauten, (3.) VI. 672. Schnabel: (3.) VI. 679. fcmarges (3.) VI. 664, fpitfchnaugige (3.) VI. 666. füdamericanifche (3.) VI. 672. Erocobilleidechfe (3.) VI. 622. große (3.) VI. 622. fleine (3.) VI. 623. Erocodiffeidechfen (3.) VI. 622. Crocodilurus (3.) VI. 623. amezonicus (3.) VI. 624. lacertinus (3.) VI. 624. oceilatus (3.) VI. 624.

Crocodilus (S.) VI. 654,

Crocodilus acutus (3) VI. | biporcatus (3.) VI. 665. --(M.) I. 653. biscutatus (3.) yl. 664. carinatus (3.) VI. 664. galeatus (3.) VI. 666. gangeticus (3.) VI, 679. --(DR.) I. 653. lucius (3.) VI. 675. moschifer (3.) VI. 678. niger (3.) VI, 672, niloticus (3.) VI. 656. palpebrosus (3.) VI. 678. punctulatus (3.) VI. 672. rhombifer (3.) VI. 672. sclerops (3.) VI. 672. siamensis (3.) VI. 666. terrestris (3.) VI. 625. trigonatus (3.) VI, 678. Crocro (3.) VI. 243. dore (3.) VI. 243. Croeus (28.) III. 529. autumnalis (3.) III. 529. sativus (23.) 111. 529. vernus (23.) III. 529. zeylanicus (B.) III. 1903. Crocuta (3.) VII. 1571, 1575. Cromb (8.) VII. 229. Crommion (28.) III. 559. Cronftedt, Mineralfuftem (90R.) I. 27. Eronftebtit (DR.) I. 356. Crossopetalum (B.) III. 1737. Crotalaria (B.) III. 1641. incana (23.) III. 1642. junces (33.) III. 1641. major (23.) III. 1641. retusa (28.) III. 1641. Crotalus (3.) VI. 570. atricaudatus (3.) VI. 571. duriseus (3.) VI. 571. horridus (3.) VI. 578. miliarius (3.) VI. 578. -mutus (3.) VI. 548. Croton (3.) III. 1589, 1591, 1593, 1606 cacarilla (3.) III. 1590. eluteria (%).) III. 1591. jamalgata (38.) III. 1591. linearia (B.) III, 1591. moluccanum (B.) III. 1599. pavana (3.) III. 1591. tiglium (B.) III. 1591.

tinctoria (B.) III. 1589.

Univerfal : Regifter.

Crotonen (B.) III. 1576. 1589. Crotonbi (B.) III. 1591. Crotophaga (3.) VII. 234. aul (3.) VII. 235. major (3.) VII. 236. Crowberry, f. Empetrum (B.) III. 1730. Crow-Blackbird (3.) VII. 324. Crow-Foot, f. Ranunculus(8.) III. 1144. Crozophora (%), III, 1589. tinctoria (28.) III. 1589. Crucian (3.) VI. 320. Cruciata (23.) III. 842. Cruciferae (28.) III, 1383. Cruciferen (B.) III. 1383. Liter. ber (3.) III. 1447. Cruse. De Rubiaceis capensibus (25.) III. 1133. Cruftaceen (3.) V. 599. Eruftaceenrefte bes lleber. gangegebirges (DR.) I. 731 Crusta ollae asgustifoliae (B.) III. 859. Eruftenfechten (B.) III. 180, 240, 241. Ernolith , f. Renolith. Cryphaea (28) III. 288. Cryptobranchus (3.) VI. 448. Cryptocarya (3.) III. 1521. nitida (28.) III. 1521. Cryptocephalus (3.) V. 1669. sericeus (3.) V. 1669... Ernptogamen (B.) III. 31. Cryptogamia (3.) III. 6. Cryptolobus (%.) III, 1682. subterraneus (3.) III. 1682. Cryptophagus (3.) V. 1778. cellaris (3.) V. 1778. Cryptopus (3.) VI. 506. coromandelieus (3.) VI. 506. granosus (3.) VI. 506. Cryptostemma (3.) III, 772. Crypturus (3.) VII. 575. brasiliensis (3.) VII. 576. maculosus (3.) VII. 576. majer (3.) VII. 576. variegatus (3.) VII. 576. Cryptus (3.) V. 843. agilie (3.) V. 851. alvearius (3.) V. 845, 1176. aphidium (3.) V. 846. aranearum (3.) V. 845.

Cryptus globatus (3.) V. 844. 1176. glomeratus (3.) V. 843, 1173. ovulorum (3.) V. 846, 1179; pelilonellae (3.) V. 846. Ernftall (DR.) 1. 33. Ernftalle, Abftumpfung ber (30.) I. 40. After (DR.) I. 79. ausgebildete (DR.) I. 578. Berg: (DR.) I. 137. Beftanbigfeit ber Bintel der (DR.) I. 72. des plutonifchen Bebirges (M.) I. 820. Durdwadfung ber (IR.) I. 64. Gden, Rladen und Ranten der (DR.) 1. 35. faliche (DR.) I. 70. Form ber, einfache und jufammengefette (DR.) 1. 35 Seftatten ber, vorherrichen. be, untergeordnete, jufammengefeste (DR.) I. glangende (DR.) 1. 769. Grundformen ber (DR.) 1. Juptapolition der (M.) I. 40 Meffen ber Bintelber (M.) 1. 73. optifch einachfige (DR.) 1. 99. optisch zweiachsige (M.) I. 99. Quary: (M.) I. 137. regelmäßige und unregel. mäßige Berbindung ber (M.) I. 63. Theilbarfeit der (20.) I. 85. Umdrehungsachse der (M.) I. 65. Unpolitanbiafeit ihrer Um. riffe (202.) I. 67. Berbindung der (DR.) 1. 63. von ihrer Berbindung un. ter einander (MR.) I. 61, jufammengewachfene (D.) I. 64. Bufammenfehungeffache ber (99R.) I. 65.

Ernftalle, Bufpitnug ber (DR.) I. 40. 3millinge., Drillinge., Bier. lings, se. (DR.) I. 64. Ernftalldrufe (MR.) I, 66. Ernftaffelectricitat (DR.) I. 110. Erpftallflächen (M.) I. 35. brufige (M.) I. 70. gleidnamige und ungleich. namige, Octaebers, Bur. fels (908.) I. 35. Krummung ber (DR.) 1. 68. rauhe (DR.) I. 70. Raumerfüllung, unterbro. dene ber (202.) I. 69. Streifung ber (DR.) 1. 68. -ungleiche Musbehnung ur. prünglich gleichartiger (902.) I. 67. Unvollgabligfeit ber (DR.) I. 67. Ernftallformen (DR.) I. 29. Aren ber (DR.) I. 39. Ernstallgewölbe (DR.) I. 138. Ernftaffgruppe (M.) I. 66. Eryftallin (M., D. M. G.) I. ©. XV. Ernftallindividuen, Gruppi. rung von (M.) I. 66. unregelmäßige Berbindung mehrerer (DR.) I. 66. Ernftallinifde Bilbungen (DR.) I. 768. Ernftallinische Geftalten (DR.) 1. 79, 769. baumförmige (M.) I. 81. blatte u. blechfbemige (DR.) I. 81. bufdelfbrmige (DR.) I. 81. fächeraftige (M.) I. 82, garbenformige (DR) I. 82. geftridte (DR.) I. 82. hadrformige (M.) I. 81. halbtugelige (DR.) I. 81. tammformige (M.) I. 82. Inofpenartige (M.) I. 82. fornige (DR.) I. 82. lineare (M.) I. 81. moorartige (M.) I. 81. nierenformige (DR.) I. 81. rofenformige (907.) I. 82. ftangelige (M.) I. 83. ftangenformige (DR.) I. 81. fternformige (MR.) I. 81. traubige (DR.) I. 81.

Ernftallinifche, wollige (M.) I. RI. jähnige (908.) I. 81. Criftallifation (DR.) 1. 34. Crystallisation à la Grecque (90%) I. 69. Ernstallifationstraft (DR.) I. 33. Ernftallifationeproces (3.) IV. 208. Erpftallifationsfofteme (DR.) I. 43. anorthofnpes (DR.) I. 44. brei. und einachfiges (DR.) I. 43 , 51. einfache Formen und Com. binationen der (DR.) I. ein, und einachfiges (DR.) I. 43, 57. eine und eingliedriges (DR.) I. 44 . 62. hemiorthotopes (DR.) I 44. heragonales (DR.) I. 44. Mohe' (M.) I. 44. monoclinoedrifches (DR.) 1. 44. Maumann's (M.) I. 44. orthotypes (M.) I. 44. ppramidales (M.) I, 44. regulates (902.) I. 43, 44. rhombifches (DR.) I, 44. rhomboedrifches (M.) I. 44. tefferales (M.) I. 44. teffuralifches (MR.) I. 44. tetragonales (M.) I. 44. triclinoedrifches (M.) I. 44. Weiß' (M.) I. 43. jwei: und einachfiges (DR.) I. 43, 48. Imeis und eingliedriges (DR.) I. 43, 59. Erpftallifirbarteit (M.) I. 33. Ernflatteller (M.) I. 138, 826. Ernstallographie (DR.) I. 30, 34. Ernftallographifche Methoden,. åltere (DR.) 1. 88. Ernstallinstein (MR.) 1. 93. Ernftallthierchen (3.) V. 36. gemeines (3.) V. 36. Ernstallwintel (DR.) 1. 72, 73. Ctenites (3.) V. 328. Cteniza (3.) V. 686.

cementaria (3.) V. 688.

Coanda (3.) VII. 777. Cuati (3.) VII. 1691. Cubnea (3.) III. 1724. Cubaret (23.) III. 803. Cubeba (23.) III. 605. 1946. Cubeben (23.) III. 605. Cubo Detaeber (DR.) I. 45. Cucang (3.) VII. 1713. Cucco (3.) VII, 222. Cuchia (3.) VI. 125. Cuchetti, f. Campanula speeulum (98.) III. 798. Cuchumbi (3.) VII. 1702. Cucifera (28.) III. 690. crinita (25.) III. 690 thebaica (3.) III. 691. Cuciophera (28.) III. 691. Cucuarana (3.) VII. 1592. Cucubalus (3.) III. 1361, 1362. behen (B.) III. 1361. Cucularia (9.) III. 1296. guianensiä (B.) III. 1296. Cucullanus (3.) V. 555. coronatus (3.) V. 556. elegans (3.) V. 555. Cuculus (3.) VI. 178. bellonii (3.) VI. 178. Cueulus (3.) VII. 222. aegyptius (3.) VII. 228. afer (3.) VII. 229, auratus (3.) VII. 226. canorus (3.) VII. 222. eristatus (3.) VII. 228. giandarius (3.) VII. 225. guira (3.) VII. 227. hepaticus (3.) VII. 222. indicator (3.) VII. 230. - major (3.) VII. 232. - minor (3.) VII. 230. naevius (3.) VII. 226. paradiseus (3.) VII. 110., persa (3.) VII. 355. pisanus (3.) YII. 225. pyrrhocephalus (3.) VII. 357. rufus (3.) VII. 222. senegalensis (3.) VII. 228. tenebrosus (3.) VII. 233. Cucumber (28.) III. 621. indian (8.) III. 621. Cucumia (8.) III. 823, 824, 826, 829. anguria (28.) III. 828. asininus (8.) III. 825. chate (28.) III. 828.

Cuenmis eitralius (20.) III. colocynthia (B.) III. 827. dudaim (B.) 111, 828. melo (98.) 111, 828. prophetarum (%.) ili, 827. sativus (28.) III. 827. Cueurbita (28.) 111. 830. lagenaria (B.) III, 831. maxima (%).) III. 831. melepepo (%) III. 831. ovifera (%.) III. 830. реро (%.) III. 836. Encurbitaceen (B.) 111. 704, 706, 711, 800, 818. Çuguaçu-apara (3) VII. 1286. Çuguaçu-été (3.) VII. 1283. Cuiriri (3.) VII. 17. Cuty (3.) VII. 778. Cujavus (25.) III 1955. agrestis (28.) III. 1956. domestica (33.) iII. 1955. Cujelier (3.) VII. 291. Cujete (3.) III. 1014, I015. Cal d'ane, f. Actinia (3.) V. 163. blanc (3., 28.) VII. 493. blane (3., C.) VII. 1337. jaune (3.) VII. 323. Culat-Sagu (93.) 111. 652. Culbianco (3.) VII. 44. Culex (3.) V. 728. pfpiens (3.) V. 728. pulicaria (3.) V. 732. Culilawan (28.) III. 1529. Cutilamanrinde (B.) III. 1592, Culmus (8.) 11. 27. Cultratus (3.) VI. 314. Culturen (DR.) I. 588. Culturpftanjen (B.) II. 286. Cumbi (3.) VII. 1248. Camillo (%).) III. 1807. Cumineen (B.) III. 1867. Cuminum (3.) III. 1907. cyminum (\$3.) III. 1807. nigrum (28.) III. 1158. Cundura (23.) III. 1763. Cuniculus (3.) VII. 812. Cunigundae (98.) III. 741. Cunina (3.) V. 231. eampanulata (3.) V. 231. Cuno, 3., Dbe uber feinen Garten (9.) III. 2132. Cunonia (3),) III. 532, 1994. capensis (25.) 111. 1994.

Cunoniaceen (Cunonien) (9.) III. 1959, 1966, 1993, 1994. Liter. ber (3.) III. 2109. Cantur (3.) VII. 168. Cupameni (23,) III. 1578. Cupania (%).) III. 1337. sapida (%,) III. 1338, sideroxyton (%.) III. 1338. tomentosa (B.) III. 1337. Cupanus, Franc, Hortus catholicus (%) III. 2117. Cuphea (38.) III. 1882. microphylia (%).) III. 1883. viscosissima (28.) III. 1982. Cupi (23.) III. 681. Capia (9).) III. 881. Cupido (3.) VH. 590. Caproous sulphate carbonate of lead (202.) I. 375. Eupreffinen (8.) III. 354. Cupresons (3.) III. 362. marina (3.) V. 118. sempervirens (%.) III.362. thyjoides (28.) III, 363. Cuprum = Rupfer (DR.) I. 124. Cupuliferen (3.) Ul. 1541. Liter. ber (B.) III. 2102. Curage (%.) 111. 1479. Curare (%.) II. 126. Curbeto, Pfarrer, über den Musbruch des Erhebungs. eraters auf Langerote (902.) I. 796. Currasson (3.) VII. 600. Cureas (23.) HI. 1596. Curculige (28.) III. 525. erchieides (23.) III. 525. Curculio (3.) V, 1634. alliariae (3.) V. 1656. bacchus (3.) V. 1650, 1655. betaleti (3.) V. 1649, 1650. ruficollis (3,) V. 1675. Curculionides (3.) V. 1634. Curcuma (28.) III. 495, 1247. americana (38.) III. 512. aromatica Salisbury (8.) III. 498. longa (23.) III. 495, 496. rotunda (28.) III. 495. zedoaria Roscoe (3.) III. - Rexburghi (33.) III. 498.

Curcuma zerumbet (3.) III. 498. Curcuma, adte(B.) III. 469. -(9R., O. 9R. 6.) I. 6. XVII. gelbe (B.) II. 129. - (202., D. M. G.) I. G. XVIII. Curcumapflafter (B.) III. 496. Curlew (3.) VII. 508. Current, f. Ribes rubrum (3.) III, 1905. Currants-tree (B.) III, 1125. Curruca (3.) VII. 32, 294. Curehund (3.) VII. 1568. Cursor (3.) VII. 521, asiaticus (3.) VII. 522. Cursores, f. Laufer (3.) VII. 196, 627, 1260, Curtis, W., British Eutomology (3.) V. 1823. Flora londinencie (B.) III. 2126. Curtis, Sims et Hooker. Botanical Magazine(3.) III. 2132. Curneni (3.) VII. 238. Curura (28.) III. 1336, Cururu-Ape (28.) III. 1336. Curvirostra (3.) VII. 264. Cuscus (3.) VII. 898, 903, 905, 908. aruifder (3.) VII. 898. Cuscuta (%.) III. 1989. epilinum (98.) III, 1080. epithymum (33.) III. 1681. enropaea (%.) III, 1080. Cusentten (Cusonteen) (9.) III. 1080. Cushew (3.) VII. 599. Cuspa (%) III. 1376. Cusparé (%) III. 1268. Cusparea (%.) III. 1268. Cussambiam (B.) III. 4341. Cussemet = Tritienm speita (23.) II, 380. Cussos (3.) VII. 907. Custard-Apple (38.) III. 1258, 1260. Cutbear (%) III. 253, 255. Cuticula (%.) II. 29. Cuttretola (3.) VII. 48. Cuvier (9R.) I. 632, 642, 661. Bulletin philomatique (3.) V: 253. Dents des Mammifères (3.) VII. 1859.

Envier, Die Rrebfe ber Miten (3.) V. 708. Mémoires des Mollusques (3.) V. 358. Ossemens fossiles (3.) VI. 689. Règne animal etc. (3.) VII. 668. Cuvier et Valenciennes, Hist. nat. des Poissons (S.) VI. 404. Cuviera (3.) V. 521. Cyamus (3.) V 606. ceti (3.) V. 606. Cpan (M., O. M G.) I. G. XIII. Cnane (3.) III, 728. Cyanea (3.) V. 249. capillata (3.) V. 249. Cyanella (3.) III. 561. capensis (3.) III. 561. Cpanif' (DR.) I. 198, 770. Cyanos (3.) VII. 62. Epanquedfilber (DR. , D. DR. 6.) I. 6. XVI. Cyanfaure (MR.) I. 134. Cyanus (3.) III. 728. Cyathea (%).) III. 333. arborea (%.) III. 335. medullaris (B.) III. 334. speciosa (%.) III. 336. Cyathus (3.) III. 108. eampanulatus (88.) III. 108. erucibulum (B.) III. 108, olla (%.) III. 108. striatus (33.) III. 108. Cpatophpllen (M.) I. 755. Cybium (3.) VI. 193. Epcadeen (MR.) I. 685 , 710. Epcadeen = Brafen (B.) III. 364. Cycas (%) III. 366. eircinalis (B.) III. 367. revoluta (%).) III. 370. Encasfago (8.) III. 653. Cyclamen (23.) III. 962. europaeum (B.) III. 962. Epctanthen (B.) III. 598. Cyclanthus (23.) III. 598. bipartitus (B.) III. 598. Cyclas (3.), V. 303. — (207.) I. 659. Cyclydium (3.) V. 21. fluitans (S.) V. 22. glancoma (3.) V. 21.

Cyclydium margaritaceum (3.) V. 22. pediculus (3.) V. 31. Cyclogiena (3.) V. 39. Cyclolithes (3.) V. 157. hemisphaerica (3.) V. 152. Cyclopherus (3.) III, 325. glaber (%) III. 325. Cyclops (3.) V. 628. quadricornis (3) V. 628. Cyclopterus (3.) VI. 108. lumpus (3.) VI. 108. Cyclostoma (3.) V. 430. elegans (3.) V. 431. Cydippe (3.) V. 209. infundibulum (3.) V. 209. Cydonia (33.) III. 2088, 2089. Bgl. Cydoniae. chinensis (25.) III. 2090. indica (8.) III, 2090. japonica (23.) III. 2090. lusitanica (3), III. 2090. maliformis (3.) III, 2090. oblonga (28.) III. 2090. tomentosa (28.) III. 2090. Cydoniae (8.) III. 2090. Bgl. Cydonia. ariariae (B.) III. 2090. crataegariae (%.) III. 2090. eydonariae (B.) III. 2090. malariae (23.) III, 2090... mespillariae (%.) III. 2090. pyrariae (3.) III. 2090. sorbariae (3.) III. 2090. Cygnul (3.) VII. 482. atratus (3.) VII. 484. gibbus (3.) VII. 483. olor (3.) VII. 483. platonius (3.) VII. 484. Cyma (33.) II. 43. verticillata (B.) 11. 43. Cymba (3.) V. 194. sagittata (3.) V. 194. Cymbalaria (33.) 111. 968. Cymbelflangen (9.) III. 487. alveblätterige (B.) III, 488. ovale (B.) III. 487. riefenhafte (B.) III. 488. Combelfraut (23.) III. 968. Epmbelqualle (3.) V. 226. gemeine (3.) V. 226. halbfugelige (3.) V. 226. Cymbidium (3.) III. 487, 489. aloifolium (35.) III. 488. giganteum (33.) III. 488.

Cymbidium ovatum (B.) III. 487. Cymbium (3.) V. 458. Cymbulia (3.) V. 521. peronii (3.) V. 522. Cyminosma (%.) 111. 1283. Enmophan (M.) I. 158. Cymothon (3.) V. 613. aeilus (3.) V. 613. oestrum (3.) V. 613. Cynanchica (%) III. 843. Cynanchum (28.) III. 1031. acidum (93.) III. 1032, arghel (3.) III. 1032, 1719. monspeliacum (B.) III. 1032, 1083. viminale (%).) 111. 1032. vincetoxicum(8.)111, 1031. Cynapium (3.) 111. 1826. Cynips (3.) V. 853, 1256. amerinae (3.) V. 867. capreae (3.) V. 868. fagi (3.) V. 868. gallae resinosae/ (3.) V. 260 - tinctoriae (3.) V. 869. gemmae (3.) V. 858, 860. 865. glechomae (3.) V. 860. 867. — (%) III. 1059. pedunculi (3.) V. 857, 868, petioli (3.) V. 856, 857, 864, 866, 867. psenes (3.) V. 869. quercus (3.) V. 855. - baccarum (3.) V. 855, 867. - folil (3.) V. 858, 867. - petioli, f. Cymips petioli. radicis (3.) V. 859, 868. rosae (3.) V. 861, 862. 867. — (%) III, 2021. terminalis (3.) V. 860, 868. tiliae (3.) V. 836. Cynocéphale (3.) VII. 1774. petit (3.) VII. 918, 1792. Cynocephalus (3.) VII. 1773, 1792. magnus (3.) VII. 1792. minor (3.) VII. 1792. Wagleri (3.) VII. 1775. Cynocrambe (28.) III. 1551, 1577. Cynodon (28.) III. 396.

dactylon (B.) III. 396.

Cynoglossum (8), III. 1092, linifolium (25.) JII. 1093. officinale (8.) III. 1092. omphalodes (3.) III. 1093. Cynometra (%), III, 1711. cauliflora (3.) III. 1711. Cynomolgos (3.) VII. 1800. Ennomorien (B.) III. 578, 581, 584. Cynomorium (25.) 111. 584. coccineum (28.) III, 584. Cynomys (3.) VII. 761. Cymops (%) III. 1473. Cynosbates (B.) III. 2021. Cynosurus (28.) III. 395. cristatus (33.) III. 395. Cynosurus (3.) VII, 1806. Cyparissias (28.) III, 1581. Enperaceen (B.) III. 430. Cnperarafer (B.) III. 382. 425, 431. effares (B.) III. 431. Flecht: (B.) III. 432. Tanges (B.) III. 431. rundes (8.) III. 432. Eppertage (3.) VII. 1581. Epperoiden (3.) III. 382, 424, 430. Cyperus (28.) III. 431. esculentus (B.) III. 431. longus (3) 111, 431. rotundus (8.) III. 432. textilis, (8.) III. 432. Cppervogel (3.) VII. 288. Cypraea (3.) V. 459, 461. annulus (3.) V. 467. arabica (3.) V. 462. argus (3.) V. 467. asellus (3.) V. 468. caput serpentis (3.) V. 464. cicerula (3.) V. 468. carneola (3.) V. 465. caurlea (3.) V. 465. Duelosiana (M.) I. 650. erosa (3.) V. 465. globulns (3.) V. 468. helvola (3.) V. 466. isabella (3.) V. 467. lurida (3.) V. 464. lynx (3.) V. 465. марра (3.) V. 463. mauritiana (3.) V. 463. moneta (3.) V. 466.

nucleus (3.) V. 467.

Cypraea ovum (3.) V. 467. pediculus (3.) V. 468: stereoraria (3) V. 464. stolida (3.) V. 467. talpa (3.) V. 464. testudinaria (3.) V. 454, 464. tigris (3.) V. 462. urselius (3.) V. 468. variolaria (3.) V. 465. vitellus (3.) V. 465. Enpreffe, Eppreffen (B.) III. 309, 359, 362. Feld. (B.) III. 1053. Garten: (8.) III. 759. gemeine (B.) III, 362. foderige (28.) III. 363. Commer, (3.) III. 1461. pirainifche (B.) III. 363. Enpreffenfelben (B.) III. 1503. gemeine (28.) III. 1504. Enpreffentraut (B.) III. 759. gemeines (3.) III. 759. Eppreffenfrauter (B.) III. 759. Eppreffenwolfemild (B.) III. 1581. Epprin (M.) I. 162. Cyprinus (3.) VI. 72, 287, 326. alburnus (3.) VI. 311. amarus (3.) VI. 301. aphia (3.) Vi. 292. aspius (3.) VI. 310. auratus (3.) VI, 310. ballerus (3.) VI. 319. barbus (3.). VI. 201. bipunctatus (3.) VI. 307. blicca (3.) VI. 316. brama (3.) VI. 317. bubulsa (3.) VI. 301. carassius (3.) VI. 320. earpio (3.) VI. 323. cephalus (3.) VI, 298. cultratus (3.) VI. 72, 314. dobula (3.) VI. 300. erythrophthalmus (3.) VI. 306 gibelia (3.) VI. 319. gobio (3.) VI. 293. grielagine (3.) VI, 297. idus (3.) Vl. 302. jeses (3.) VI. 303, 308. latus (3.) VI. 317, 319. leuciscus (3.) VI. 305. monstrosus (3.) VI. 325.

Cyprinus nasus (3.) VI. 363. orfus (3.) VI. 303. phoximus (3.) VI. 291. rapax (3.) VI. 310. rutulus (3.) VI. 304. tinca (3.) VI. 296. vimpa (3.) VI. 315. Eppripedien (B.) III. 470. Cypripedium (B.) III. 466. 470. calceolus (B.) III. 470. Cypris (3.) V. 624. faba (202.) I. 575. pubera (3.) V. 624. Cyprium = Rupfer (DR.) 1 124. Cyprus Antiquorum (8.) III. 1886. Cyprus-bird (3.) VII. 288. Cypselus (3.) VII. 106. Cyrilla (3.) III. 993. Cyrillo, D.. Plantae rac. regni neapolitani (B.) 111. 2124. Eprtandren (B.) III. 951, 953, 990, 993. Liter. der (B.) III. 1135. Cysticapuos (23.) III. 1415. Cisticercus (3.) V. 544. cellulosa (3.) V. 545. pisiformis (3.) V. 545. tenuicollis (3.) V. 545. Cystosira (%.) III. 235. ericoides (3.) III. 236. siliquosa (B.) III. 235. Cytherea exoletha (M.) I. 651. Entineen (2.) III. 711, 800. Liter. ber (B.) III. 1131. Cytinus (28.) III. 800, 2039. hypocistis (23.) 111. 800. Cytispora (3.) III. 91. leucosperma (28.) 111. 92. Entifporeen (3.) III. 90. Cytisporei (B.) III. 91. Cytisus (B.) III. 1639, 1644. cajanus (3.) III. 1667. laburnum (B.) III. 1645. nigricans (B.) III. 1645. primus (3.) III. 1644.

Ð

Daaker (3.) VI. 216. Dab (3.) VI. 167.

Dabole (3.) VI. 54. Dace (3.) VI, 308. Dad (3.) V. 442. dineffices (3.) V. 446. Dachbauanen (B.) III. 515. Dachpfifferting (B.) III. 144. Dachpippau (B.) III. 716. Dachs (3.) VII. 1525. americanischer (3.) VII. 1528. Baum: (3.) VII. 889. Beutel: (3.) VII. 912. gemeiner (3.) VII, 1528. Sunbes (3.) VII. 1527. indifcher (3.) VII. 1518. Rlippen: (3.) VII. 885. Chmeins: (3.) VII. 1527. Stint. (3.) VII. 1516. Dachfe (3.) VII. 1525. Dachsharn (3.) VII. 888. Dachshund (3.) VII. 1565. Dachichiefer (M.) I. 510, 766. Dachfenden (B.) III 435. Dachtreive (B.) 111. 412. Dachweive (3.) V. 968. Dacrydium (23.) III. 338. cupressinum (B.) III. 359. Daervomvees (B.) III, 113. atillatus (33.) III. 113. Dactylethra (3.) VI. 490. Dactylia (33.) III. 396, 415. glomerata (3.) III. 415. Dactyloa (3.) VI. 604. Dactylocera (3.) V. 611. Dactylopterus (3.) VI. 180. Dactylus (3.) V. 286, 290. Dacus (3.) V. 798 chenopodii (3.) V. 799. hyosciami (3.) V. 798. ranunculi (3.) V. 799. souchi (3,) V, 709. Daedalea (28.) III, 142. quercina (38.) III. 142. sepiaria (%) III, 142. Dago-Luyaree (3.) VII. 877. Dahlia (8.) 111. 743. coccinea (3.) III. 744. fulgens (B.) 111. 744. purpurea (3.) III. 744. rosea (B.) 111. 743. variabilis (%).) III. 743. Dahlien (B.) III. 743. Dahmmoo (3.), f. Crevia elastica. Daidou (B.) III, 1662.

Dail (3.) V. 290. Daim (3.) VII. 1295. Daine (3.) VI. 248. Dais (%.) III. 1493. cotinifolia (3.) III. 1494. laurifolia (%.) III. 1494. octandra (3.) III. 1494. Dalbergia (3.) III. 1672, 1675. arborea (3.) III. 1679. lanceolaria (B.) III. 1673. latifolia (B.) III. 1673. scandens (B.) III. 1673. Dalbergien (3.) III. 1615, 1619, 1651, 1671. Dalea (%) III. 742. Dalle nacrée (M.) I. 699. Dairymplea (%.) III. 1733. Dama (3.) VI, 248. Dama (3.) VII. 1295, 1372, 1375. Daman (3.) VII. 885. Israel (3.) VII, 889. Damas (28.) 111. 2056. Damaecenerpflaumen (B.) III. 944. Damasonium (33.) III. 448. Dame (3.) V. 1360. Dame Aubert (33.) III., 2057. Damenbirne (3.) III. 2979. Damenbrett (3.) V. 1360, 1416. Damenpapagen (3.) VII. 366. Damgemfe (3.) VII. 1375. Dambirich (3.) VII. 1295. americanifcher (3.) VII. 1293. Dambirfcbcoraft (3.) V. 141.. Damier (3.) VII. 388. Dammar (B.) III. 1423, 1753. Dammara (3.) III. 352. alba (28.) III. 352. orientalis (B.) III. 352 selanica femina (B.) III. 1753. - mas (28.) III., 1754. Dammarhary (M., D. M. S.) I. S. XVII. - (3.) III, 353, 1423, 1753. Dammerbe (B.) II. 118. Dammfafer (3.) V. 1718. fahler (3.) V. 1718. Damm. Ruda (3.) VI. 320. Dampfe ber Bulcane (DR.) I. 791. Danaen (B.) III. 307. Danai (3.) V. 1395.

Dai .

Danais (2).) IH. 863. fragrang (%) III. 863. Danch (28.) III, 1688. Danaea (3.) III. 320. nodosa (23.) III. 320. Danois (3.) VII. 1565. petit (2.) VII. 1565. Daphne (%.) III. 1492, 1495, cannabina (%) III. 1497. eneorum (B.) III. 1497. gnidium (28.) III. 1497. laureola (B.) III. 1416. mezereum (B.) III. 1496. Daphne (3.) V. 326. Daphneen (B.) III. 705, 707, 1491. Daphnen (B.) III. 705, 1451. Daphaia (3.) V. 624. gigas (3.) V. 625. pennata (3.) V. 624. pulex (3.) V. 624. Daphnoiden (B.) III. 1452, 1453, 1487, 1491. Literatur der (B.) III. 2100. Dard (3.) VI. 308. Dardar = Fagonia arabica (33.) II. 380. Dare galbannm (8.) III. 1808. Darlington, W. Flora cestrica in Pennsylvania (B.) III. 2135. Darm (3.) IV. 66, 68, 131. 134, 152, 157, 356. animaler (3.) IV. 157. Blinds (3.) IV. 71. Did: (3.) IV. 69, 76. Dünn. (3.) IV. 69. gewundener (3.) IV. 69, 70. Grimm: (3.) IV. 71. Rrumm: (3.) IV. 69, 70 Leer: (3.) IV. 70. Maft. (3.) IV. 71. vegetativer (3.) IV. 157. Urzuftand ber thierifchen Maffe (3.) IV. 152. 3mölffinger: (3.) IV. 69. Darmbeeren (B.) 111, 2068. Darmblaschen (3.) IV. 303. Darmblaje (3.) IV. 156, 303. Darmeanal (3.) IV. 66. Dårme (3.) IV. 68. Darmflappe (B.) III. 207. gemeiner (8.) 111. 207. Darmhaut (3.) IV. 153. ångere (3.) IV. 153.

Darmhaut, innere (3.) IV.

Darmbaute (2.) IV. 116. Darmhöhle (3.) V. 12. Darmnerven (3.) IV. 189. Darmorgane (3.) IV. 134. Bebeutung ber (3.) IV. 157. Darmröhre (3.) IV. 134. Darmfpftem (3.) IV. 65, 66. 303. bes Bauches, bes Munbes und ber Reproductions, oraane (3.) IV. 117. Entwidelung bes (3.) IV. Berrichtungen bes (3.) IV. 900 Darmthiere (3.) IV. 569, 578, 579. - V. 11, 57. Darmperdauung (3.) IV. 213. Darmwirbel (3.) IV. 169. Darter (3.) VII. 406. Dascyllus (3.) VI. 241. aruanus (3.) VI. 241. Daffelmuden (3.) V. 765. Dassenpiss (3.) VII. 888. Dasyprocta (3.) VII. 823. - Dasypus (3.) VII. 862. gigas (3.) VII. 871. gymnurus (3.) VII. 868. hybridus (3.) VII. 866. iongicaudatus (3.) VII. 867. novemeinetus (3.) VII. 867. octodecimeinetus (3.) VII. 869. septemcinetus (3.)VII. 866. actosus (3.) VII. 869. sexcinctus (3.) VII. 869. tricinetus (3.) VII. 865. unicinctus (3.) VII. 868. Dasytes (3.) V. 1746. niger (3.) V. 1746. Dasyurus (3.) VII. 914. cynocephalus (3.) VII. 918. harisii (3.) VII. 918. macrurus (3.) VII. 916 maculatus (3.) VII. 916. maugei (3.) VII. 915. minimus (3.) VII. 917. peniciliatus (3.) VII. 917. ursinus (3.) VII. 916. viverrinus (3.) VII. 915. Datach (3.) III. 1688. Datarien , Literatur ber (B.) III, 2104.

Datisea (8.) III. 1374. cannabina (\$5.) III. 1374. Datisceen (B) III. 1374. Liter, ber (98.) III. 1447. Datolith (202.) I. 280. Dattel (3.) III. 678. Dattelbaum (B.) III. 662. milber (23.) III. 662. Datteli del mare (3.) V. 343. Datelotten (B.) III. 662. gemeine (3.) III. 662. Dattelpalme (B.) III. 678. gemeine (B.) III. 678. Mehl. (B.) III. 684. Dattelpalmen (B.) III. 687. Dattelpflaume (B.) III. 934, ebenholgartige (B.) III. 937. gemeine (28.) III. 935. japanische (B.) III. 935. leimige (B.) III. 936. virginifche (28.) III. 936. Dartelpflaumen (B.) III. 889, 934. Dattilo di mare (3.) V. 342. Dattoli de mar (3.) V. 287. Datura (B.) III. 977. arborea (3.) III. 980. fastuosa (28.) III. 979. metel (25.) III. 678. rubra (38.) III. 980. stramonium (28.) III. 977. tatula (23.) III. 978. Daturin (3.) II. 126, Daubenton, Pl. est. des oiseaux (3.) VII. 666. Daucineen (B.) III. 1804. Daucus (%) III. 1804, 1833. carota (3.) III. 1804. creticus (3.) III. 1825. sylvestris (%).) III. 1804. Daudin, Hist. nat. des Reptiles (3.) VI. 585. Rainettes, Grenouilles et Crapaudes (3.) VI. 687. Dauer ber Bemachie (B.) II. 256. Dauila (3.) VII. 1112. Dauntelah (3.) VII. 1168. Daaphin (3.) VII. 1070. grand (3.) VII. 1070. Daumen (3.) IV. 26, 28. Daumenbeuger (3.) IV. 40. (auger (3.) IV. 40. Daumenftreder (3.) IV. 40.

Daumenftreder, fleiner (3.) IV. 40. Daurade (3.) VI. 234. Danw (3.) VII. 1226. Davidsonit (M., D. M. C.) 1. 6. IX. Dave, Sumphry (DR.) 1. 743. Mgricultur.Chemie (B.) II. 266. Salmonia (3.) VI. 408. Davon (MR.) I. 184. Decadia (25.) III. 113. albuminosa (%,) III, 1193. De Candolle, Astragalogia (B.) III, 2103. Argnepfrafte ber Bfangen (25.) II. 385. Collection des Mom. du regne végét, (%.) III. 2121. Essai élémentaire de Géograph.botan.(9.)II.383. E-sai sur les Propriétés médicales des Plantes (23.) HI. 2130. Flore française (3.) II. 264. - III. 1441, 2163. Icones Plantarum Galliae rariorum (3.) III. 2121, 9195 Legumineuses (8.) II. 278. Mélastomacées (B.) III. 2107. Mem. de Savans etrangers de l'Institut (B.) 11. 275. Mém. légum.(8.) III. 2103. Mém. soc. Génève (8.) III. 1449. Mém. sur le Maturation des Fruits (B.) II. 281. Mém. sur les Espèces. Races et Variétées des Choux et des Raiforts; deutsch (3.) III. 2129. Mém. sur les Leuticelles (%) II. 274. Monographie des Campanulées (38.) II. 280. -III. 1131. Ombellifères (3.) III. 2105. Organographie végétale. überfest v. Meisner,

(95.) 11. 96. - III. 2120.

Dec

De Candolle, Physiologie végétale; auch brutich (95.) II. 260. Principes élém. de Bôtanique (3.) III, 2120. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilia (95.) III. 837, 1130, 1441, 2114. Recueil de Mémoires sur la Botanique (B.) III. 2121. Revue de Cactées (%.) III. 2107. Spielarten bes Rohle unb ber Rettige (B.) II. 282. Systema Vegetabilium (8.) III. 1442. Theoret.Anfangsgrunde der Botanit (28.) II. 95. Théorie élém. de botanique (93.) III. 1136, 1441, 2120. Berfuch uber bie Mrgnen: trafte ber Bflangen, über. fest v. Berleb (B.) II. 385. Decandria (8.) III. 5. Decapoda, f. Rrebfe (3.) V. 622. Dedblatt (3.) II. 40. Dedblatter (B.) III. 712. Dedel (B.) III. 262. Dedelbuffe (B.) III. 84. gemeiner (3.) III. 84. Dedeinafe (3.) VII. 973. gemeine (3.) VH. 973. Dedfebern (3.) IV. 335. -VII. 6. Dedfifch (3.) VI. 102. gemeiner (3.) VI. 102. fcmarier (3.) VI. 102. meftindifcher (3.) VI. 103. Dedfungen (B.) III. 1033. glatte (98.) III. 1033. Decrescengen an ben Gden (M.) I. 93. an den Ranten (DR.) 1. 93. intermediare (DR.) I. 93. Decula (3.) VII. 1358. Decumaria (3.) III. 1999. barbara (33.) III. 1999. Deeb (3.) VII. 1604. Deer (3.) VII. 1289.

Defassa (3.) VII. 1386.

Degeer, Alhandlungen jur Beidichte ber Infecten (3.) V. 707. G. Geet. Degenbinfen (93.) III. 438. americanifche (B.) III. 439. indifche (28.) III. 439. Degeneibechfe (3.) VI. 609. Degenfifch (B.) VI. 143. gemeiner (3.) VI. 144. Dehiscentia (28.) II. 78. Deidamia (33.) III. 813. alata (28.) III. 813. Dejean, Spécies général de Coléoptères (3.) V. 1821. Delabaisse, Sur la Circulat, de la sève (93.) III. 270. De la Hire (2).) III. 260, 270. Delaroche, Poissons des îles baléares (3.) VI. 406. Delber (3.) VII. 932. Anorpel: (3.) VII. 938. Grachel. (3.) VII. 942. Stern, (3.) VII. 939. Delessoria (3.) III. 226. alata (33.) III. 227. lacerata (3.) Ill. 227. plocamium (B.) III. 227. sanguinea (23) III. 227. sinuosa (3.) III. 227. Delile, Flore d'Egypte (3.) II. 278. — III. 2126. Voyage horticole (B.) II. 273. Delile et Cailliaud. Centurie des Plantes à Meroë (3).) III. 2126. Delile, Cailliaud et Laborde.Fragmens d'une Flore de l'Arabie petrée (3.) III. 2126. Delima (%).) III. 1248. sarmentosa (23.) 111. 1248. Delphin (3.) V. 444. Delphin (3.) VII. 996, 1067. Bgl. Tummler. gangetifcher (3.) VII. 1072. gemeiner (3.) VII. 1070. grimmiger (3.) VII. 1074. großer (3.) VII. 1070, fleiner (3.) VII. 1072. Schlauch: (3.) VII. 1070. Conabel: (3.) VII. 1088.

Delphin, fcmarger (3.) VII. 1087. Bibber. (3.) VII. 1074. Delphiniam (3.) III. 1160. consolida (B.) Ill. 1160. .staphysagria (%.) III. 1160. Delphinula (3.) V. 444. Delphinus (3.) VII. 1067. albicans (3.) VII. 1085. aries (3.) VII. 1074. Delphis (3.) VII. 1070. edentulus (3.) VII. 1088. gangetiens (3.) VII. 1072. gladiator (3.) V. 1910, 1074. globiceps (3.) VII. 1078. griseus (3.) VII. 1077. leucas (3.) VII. 1985. melas (3.) VIL. 1078. orca (3.) VII. 1010, 1070. 1074. phocaena (S.) VII. 1072. rostratus (3.) VII. 1098. tureio (3.) VII. 1070, 1075. Delphis (3.) VII. 1074. Del Rio (DR.) I. 386. Deltabilbung (M.) I. 556, 603. Delta der Balderthouschichten (M.) I. 688, Deltamustel (3.) IV. 33. 38. Delthyris (M.) I. 685, 731. Demant (M.) I. 117, 148, 767. Partegrad des (M.) 1. 105. marmarofcher (DR.) I. 139. Demantbord (DR.) I. 149. Demantglang (M.) L 94. Demantfeifen (DR.) 1. 636. Demantivath (M.) I. 153, 825. Dematium (28.) III. 63,68,72. arachnoides (28.) III. 72. asserculorum (3.) III. 68. nigrum (3.) III. 72. rupestre (3.) III. 72. Demoiselle, f. Libellula (3.) VI. 1497. Demoiselle (3.) VI. 210, 212. de Numidie (3.) VII. 552. Demours, Bufo obstetricans (3.) VI. 691. Demuth (B.) III. 1068. Denbeln (3.) III. 902. Lorbeer: (25.) 111, 903. Zaufen: (28.) III. 902. .

Denbriten (DR.) I. 80.

Dendrobium (%), 111. 482. moniliforme (28.) III. 482. Dendrocalaptes (3.) VII. 197. tenuirostris (3.) VII. 199. Denisu. Schiffermuller, Wiener Schmetterlinge (3.) V. 1426. Denfen (3.) IV. 248. Dens canis (3.) III. 572. Dentale (3.) VI. 230. Dentalien (3.) V. 521. Dentalium (3.) V. 517. elephantinum (3.) V. 518. entalis (3.) V. 518. Dentaria (23.) III, 992, 1398. buibifera (25.) Ili. 1398. major (23.) Ill. 992. Dente (3.) V1, 229. Denté (3.) VII. 254. Dentella (8) III. 859. repens (3) 111. 859. Dentellaria (28.) III. 1475. Deutex (3.) VI. 229. Dentirostres, f. Bahnichnabler (3.) VII. 26. Depazea (3.) III. 90. Dermatobranchus (3.) V. 406. Dermatocarpon (3.) III. 246. esculentum (B.) III. 246. Dermestes (3.) V. 1748, 1759. 1778. lardarius (3.) V. 1759. murinus (3.) V. 1760. pellio (3.) V. 1761. violaceus (3.) V. 1748. vulpinus (3.) V. 1760. Dérminus (23.) III. 136. Dermosporium (B.) III. 57. flavicans (3.) III. 57. Descourtils, Des Champignons commestibles, suspects et vénéneux · (8.) III. 175. Flore pittor. et médie. des Antilies (%).) III. 2131. Description de l'Egypte (3.) VII. 1858. Desfontaines, Choix des Plantes du Corollaire de Tournefort (B.) III. 2121. Flora atlantica (3.) III. 2126. Hist. des Arbres (33.) II. 273.

Dhole (3.) VII. 1566. Desfontaines, lcones selectae Plant. ex herb. Dhoo, f. Shorea robusta (%.) ` III. 1422. Delessert (B.) III. 2121. Diabafe = Grunftein (DR.) 1. 833. Deshayes, Coquilles fossi-Diachaenium (B.) III. 1790. les (3.) V. 538. Diacridium (98.) III. 1083. Desman (3.) VII. 944. -Ratta (3.) VIL 945. Diadelphia (B.) III. 6. Desmanthus (33.) III. 1688. Diadema (3.) V. 511. natana (%).) III. 1689. Diademthierchen (3.) V. 41. brenfpigiges (3.) V. 41. Desmarest, Considérations sur les Crustacés (3.) Dialium (23.) III. 1712. nitidum (9.) III. 1712. V. 707. Hist. nat. des Crust. fossi-Diallag (202.) 1, 260, 500, 501. les (3.) V. 707. metallifierenber (DR.) I. 262. - de Tangara etc. (3.) Diallage fibro.laminaire (M.) VII. 667. I. 261. Mammologie(3.)VII. 1859. Dialiage metalioide (M.) I. 251. Desmatodon (B.) III. 283. Desmazières, Ayrosto-Diamant (DR.) 1. 148. graphie du Nord de la Diana (3.) V. 1308. France (B.) III. 698, Diana (3.) VII. 1810. 2125. Diandria (B.) III. 5. Desmin (DR.) I. 170. Dianella (3.) III. 627. Descridiaceae (B.) III. 186. ensifolia (3.) 111. 628. Desmidium (3.) III, 187. nemorosa (%.) III. 628. swartzii (%).) III. 187. Dianthus (25.) III. 1358. Desmodium (3.) III. 81, 1622. armeria (3.) III. 1359. Desmoneus (3.) III. 656. barbatus (28.) III. 1359. polyacanthos (23.) III. 656. carthusianorum (23.) III. 1359. Desorndationsproces (3.) IV. 287. caryophyllus (B.)III. 1358. Deffaigne (MR.) 1. 182. plumarius (%) 111, 1359. Desvaux, Diss. Institut. de superbus (3.) III. 1359. France (3.) III. 2108. Diaperis (3.) V. 1784. Journal de Botanique (B.) boleti (3.) V. 1784. 111. 2132. Diaria (3.) V. 1475. Detarien (B.) III. 1615, 1681, Diafpor (M.) 1. 205. 1687. Diatoma (B.) III. 185. Detarium (B) III. 1687, floceulosum (B.) Ili. 185. microcarpum (38.) ILI. 1688. tenue (28.) III. 185. senegalense (3.) III. 1687. , valgare (%) III. 185 Detharding, Insecta co-Diatomeae (28.) III. 182, 183. leoptera danica (3.) V. Diafomeen (B.) III. 179, 182. 1822. Diazona / (3.) V. 501. Detregan (3.) VI. 278. violacea (3.) V. 501. Detritus (M.) I. 579, 599. Dichelestium (3.) V. 626. Ablagerungen pon (DR.) I. sturionis (3.) V. 626. Dicholophus (3.) VII. 523. Fortichaffung bes, ins Meer cristatus (3.) VII. 523. Dichotomia (3.) II. 42. (DR) I. 602. Deutzia (%), III. 1998. Dichroa (3.) V. 977. gibla (3.) V. 977. scabra (3.) III. 1998. Dichroismus (M.) I. 97, 162. Dgious (3.) VII. 1594. Dichroit (M.) I. 162. Dhamalagiri (M.) 1. 545.

Diddarm (3.) IV. 69, 79, 187, 214. Dicffuffig DR.) 1. 103. Didhauter (3.) VII. 1116. Didhorn (3.) VII. 1337. Didfopf (3.) VI. 304, 309. Didtopfe (3.) VI. 73. Didfopffatter (3.) V. 1394. Did. Ropp (3.) VI. 300. Didleibigfeit (3.) IV. 92. Didlippe (3.) V. 445. Didruden (3.) VI. 242. Didiconabel (3.) VII. 255. Didionabler (8.) VII. 237, 240. Dickson, Fasc. plant. crypt. (3.) III, 299. Diclinen (B.) III. 11. Dielines (98.) III. 705, 706, 1449, 1451, 1531. Diclinia (38.) III. 6. Dictiniften (B.) III. 21, 25. 705, 706, 707, 1449, 1451, 1452, 1454, 1531. Dicotpledonen (3.) II. 4, 80. -III. 15, 24, 31, 703, 706, 708. Liter. ber (28.) III. 1130 ff. Dicotyledones (8.) III. 703, Dicotyles (3) VII. 1137. Dicranum (33.) III, 280. cerviculatum (93.) III. 280. flexuosum (%.) III. 281. pulvinatum (B.) III. 282. purpureum (%.) III. 281. sciuroides (3.) III. 282. scoparium (%.) III. 281. taxifolium (33.) III. 282. nadulatum (38.) III. 281. varium (35.) III, 281. Dictamans (28.) III. 1069, 1266. albus (38.) III. 1267. creticus (B.) III. 1070. Dictionnaire des Sciences nat. (%), III. 2132, Dietydium (B.) III. 79. cernuum (28.) III. 79. Dictyota (33.) 111. 209, 230. dichotoma (28.) III. 231. pavonia (%.) III, 231. plantaginez (B.) III. 230. Didelphys (3.) VII. 920. azarae (3.) VII. 928.

Didelphys brachyura (3.) VII. 923, 924, brunii (3.) VII. 898. cancrivora (3.) VII. 927. crassicandata (3.) VII. dorsigera (3.) VII. 925. gigantea (3.) VII. 900. lemurina (3.) VII. 905. major (3.) VII. 900. marsupialis (3.) VII. 925, 927. moluccensis (3.) VII. 905. murina (3.) VII. 924. obesula (3.) VII. 913. opossum (3.) VII. 929. orientalis (3.) VII. 905. petaurus (3.) VII. 904. рудтаса (З.) VII. 904. sciurea (3.) VII. 904. tricolor (3.) VII. 924. uraina (3.) VII. 884. virginiana (3.) VII. 925. vulpium (3.) VII. 905. Diderma (8.) III. 82. difforme (B.) III. 82. musciola (B.) III. 82. Dido (3.) V. 1402. Dibpbecaeber (M.) 1. 51. Didrie (3.) VII. 226. Didus (3.) VII. 628. ineptus (202.) I. 621. -VII. 628. Didymodon (%).) III. 283. homomatius (%).) III. 283. latifolius (28.) III. 283. piliferus (B.) III. 283, Didymus (33.) III. 1797. Didynamia (%), III. 5, Didnnamiften (B.) III. 708. Diebel (3.) VI. 299. Diebshand (3.) V. 119. Diel, Befdreib. der Rernobft. forten (B.) II. 384. --III. 2130. Dierbach, Benir. ju Deutsch. lands Flora (B.) III. 2122. Fiora apiciana (3.) 11. 96, 386. - III. 2134. Flora mythologica (2).) Il. 96, 386. - 111. 2134. Grundriß ber beonomifch: technol. Botanif (B.) II. 384. - III. 2129.

medicinifd.pharmac.Bo. tanif (3.) II. 385. - III. Deconomifdetednifde Bo. tanif (B.) III. 837. Repertorium botan. (8.) III. 2115. Diervilla (28.) III. 1851. canadensis (3.) III: 1851. Dießtau, Raturgefdicte ber Machtigall (3.) VII. 673. Dietrich, Mefthetifde Bffan. zenfunde (B.) II. 384. -III. 2130. Deutschlands Giftpflangen (95.) II. 385. Coone Gartentunft (3.) 11. 384. Bollftandiges Lexicon ber Gartnerei und Botanit (95.) II. 394. - III. 377. 2132. Dietrich, Albr., Flora ven Breugen zc. (B.) III. 2123 David, Synopsis Planta . rum (33.) III. 6, 2119. Br., bconom. botan. Bar. tenjournal (B.) III. 2130. Difflugia (3.) V. 25, 88. proteiformis (3.) V. 25. Digeftivfalj (DR.) 1. 289. Digitalia (23.) III. 970. grandiflora (38.) III. 971. luta (3).) III. 971. ochroleuca (B.) III. 971. ригригеа (3.) III. 970. Digitaria (3.) III. 397. sanguinalis (8.) III. 397. Digitus versatilis (3.) VII. 12. Diglena (3.) V. 39. Diheraeder von Quary, im Thonstein (DR.) 1. 508. Difotplebonenrefte im Lertiar. gebirge (DR.) I. 649. Dilatria (25.) III. 527. umbellata (23.) III. 528. Dia (98.) III. 1813. gemeiner (3.) III. 1813. Diae (B.) III. 1813. Dilienia (B.) III. 1249. elliptica (%.) III. 1250. serrata (%).) III. 1250.

Dillenia speciosa (9.) III. 1249. Dillenien (3.) 111. 707, 1143, 1235, 1247. Liter. Der (98.) 111. 1443. Dillenius, J. J.. Catalogus plantarum circa Giessam (3.) III. 2118, Historia muscorum (B.) III. 300, 2118. Hortus elthamensis (B.) 11.261. - III. 2118. 2120. Dillwyn, British Confervae. überi. v. Beber und Mobr (3.) III. 300. Difuvialablagerung(M.)1.633. Diluvialeis (M.) 1. 646. Diluvialeifenery (DR.) I. 639. Diluviatiehm (DR.) 1. 633. Diluvialmergel (M.) 1. 647. Diluvialthon (M.) I. 633. Diluvialtorf (DR.) 1. 646. Dituvialtuff (DR.) 1. 647. Difupium (M.) I, 631. Dimocarpus (28.) III. 1341. Dimorphismus (DR.) I. 133. Dindon (3.) VII. 616. Dingel (B.) III. 470. Bart. (B.) III. 471. Gumpf: (38.) III. 470. Biefen. (B.) III. 470. Dingo (3.) VII, 1566. Dinfet (B.) 11. 345. - 111. 390. fein Rleber: u. Stärfegehalt (35.) 11. 119. Dinocharis (3.) V. 40. Dinops (3.) VII. 918. cestonii (3.) VII. 982-Dinotherium (3.) VII. 1115. - (M.) I. 654. giganteum (3.) VII. 1115. Pinte (M., D. M. S.) 1. S. XX. -- (3.) V. 523. Dintenbecren (B.) III. 1119. Dintenfaß (3.) V. 535. Dintenfifd, f. Dintenfonede (3.) V. 533. Dinteufahm (B.) III. 193. Dintenpila (98.) III. 145. Dintenfonede (3.) IV. 572. -V. 57, 533. G. Sprutte. gemeine (3.) V. 534. Dintenfpille (B.) III. 1773. gegahnte (B.) III. 1774. ungejante (B.) III. 1773. | Diotis (B.) III. 762.

Dintenfpillen (B.) III. 1773. Dintenmurael (B.) III, 872. Dioecia (B.) III. 6. Diodon (3.) VI. 115. antennatus (3.) VI. 117. atinga (3.) VI. 116. hystrix (3.) VI. 116. Diobor, v. Sicilien (DR.) 1. 26. Diogenestrebs (3.) V.) 644. Diomedea (3.) VII. 389. chlorothynchos (3.) VII. 391. exulana (3.) VII. 390. spadicea (3.) VII. 391. Diouaea (28.) III. 1366. muscipula (B.) III. 1366. Diopfid (MR.) I. 259. Dioptas (M.) I. 388. Diorit = Grunftein (DR.) 1. 498, 833. Dioscorea (%) III. 612, 1086. alata (B.) III. 613. bulbifera (28.) III. 614 sativa (28.) III. 614. Diofcoreen (8.) III. 575, 581, 582, 612, Diofcorides, Araneimittele lehre (M.) I. 26. de medica Materia libri quinque (3.) III. 2115, 2130. Diosma (3.) III. 1270. ensata (3.) III. 1270. hirsuta (23.) III. 1270. imicapsularis(%.) III. 1270. Djosmeen (B.) III. 1262, 1266. Liter. der (B.) III. 1443. Diofppraceen = Fruchtftengel. pffangen (B.) III. 908. Dioippren (3.) III. 704, 706, 839, 908, 931, 932. Liter ber (28.) III. 1134. Diofpproiden = Fruchtftengel. pffangen (B.) III. 908. Diospyros (3.) III. 934. discolor (28.) III. 936. ebenaster (%.) III. 937. ebenum (23.) III. 937. glutinifera (3.) III. 936. kaki (\$8.) III. 935. Totus (%.) III. 935. mediterranea (%.) 1H. 935. melanoxylon (28.) III. 937. virginiana (8.) III. 936.

Dierrelit (M., D. M. C.) 1. 6. XX. Diphtherium (3.) III. 78. Diphyes (3.) V, 187. campanulifera (3.) V. 187. Diphyscium (23.) III 275. foliosum (28.) III. 275. Diplezium (\$5.) 111 331. esculentum (98.) III. 331. Diplochita (B.) III. 1896. florida (\$5.) III. 1898. fothergilla (23.) III. 1898, Diploit (DR.) I. 197. Dipiolepia (3.) V. 849, 1180. bedeguaris (3.) V. 850, 858, 862, 867, puparum (3.) V. 848. subentanea (3. V. 849. Diploperiftomen (B). III. 287. Diploperiatomi (\$3.) 111. 263,-287 Diplostoma, f. Ascomys (3.) VII. 710. Dippelsbl (DR., D. D. S.) 1. G. XVII. Dipeacus (25.) III. 785. fullonum (3.) III. 786. lacimiatus (28.) III. 786. pilosus (\$.) III. 786. sylvestris (%) III.. 786. Diptambofte (B.) 111. 1069. Diptera (3.) V. 723. Dipterocarpen (B.) III. 1347. 1420, 1421. Liter. ber (B.) 111. 1448. Dipterocarpus (B.) III, 1423. laevis (%).) III. 1423. turbinatus (33.) III. 1423. Dipteryx (3.) III. 1685. odorata (33.) III. 1685 oppositifolia (23.) III. 1685. Dipus (3.) VII. 785, 788. acontion (3.) VII. 794.4 aegyptius (3.) VII. 788. americanus (S.) VII. 787. haltieus (3.) VII. 793. indicus (3.) VII. 786, labradorius (3.) VII. 788, locusta (3.) VII. 789. maximus (3.) VII. 809. pygmaeus (3.) VII. 793. sagitta (3.) VII. 789. tetradactylus (3.) V tl. 790. Dippre (M.) I. 187. Dirca (28.) III. 1494.

Direa palustris (3.) III. 1494. Discus-(3.) II, 53. - III. 712, 1005. Disseptima (3.) 11. 74. Disteira (3.) VI. 524. Diftel (B.) III. 731. Beral. Difteln. Bijam. (B.) III. 731. Gfels: (33.) 111. 731. Farber: (B.) III. 726. Frauen: (8.) III. 731. Gartenganfe: (B.) III. 717. aemeine (28.) III. 731. Gummis (B.) 111, 734. Daber: (B.) III. 732. Rohl. (28.) III. 732. Krampf: B.) III. 733. frause (B.) III. 731. Sau: (B.) III. 717. Sumpfe (B.) III. 733. Watter: (B.) III. 786. Beber: (23.) III. 786. Weg: (B.) III. 733. Boa: (B.) III. 719. Bierganfes (B.) III. 714. Diftelatbe (B.) III. 1509. Diftelblattlaus (3.) V. 1572. Diftelfalter (3.) V. 1104, 1421. Difteffint (3.) VII. 260. Difteln (28.) 111. 710, 717, 725, 731. Bal. Diftel Act: (3.) III. 736. Radel: (B.) III, 1943. Banfe: (2.) III. 717. Bitter: (3.) III. 726. Gold: (B.) III. 724. Rrebs: (3.) III. 733. Rugels (B.) III. 736. Strahl: (B.) III. 785. Diftelmange (3.) V. 1615. Distemma (3.) V. 39. Disthen (M.) 1. 198. Distoma (3.) V. 559. hepaticum (3.) V. 550. Distomus (3.) V. 93. ruber (3.) V. 94. Dit (B.) III. 1703. Ditiola (23.) III. 115. radicata (B.) III. 116. Diuca (3.) VII. 275. Diver (3.) VII. 422. Dibei (3.) VI. 300, 302. Dbbels3ågerpractica (3.)VI. 407.

Debula (3.) VI. 300.

Dochan == Sorghum saccharatum (9.) II. 380. Dochtenmart (B.) III. 429. Doctor (3.) V. 662. Doctorfift (3.) VI. 208. Doctor-gum, f. Rhus metopium (28.) III. 1771. Doctorgummi (B.) III. 1772. Dod-Aërs (3.) VII. 631. Dodart, Mem. acad. (B.) II. 260. Dobecaeder (M.) I. 45. fpige u. ftumpfe (M.) I. 51. Dodecandria (B.) III. 5. Dodecatheon (B.) III. 963. meadia (28,) III. 963. Dodonaea (%).) III. 1334. viscosa (23.) III. 1334. Dopouaeus, Rembert, De Frugum Historia (B.) III. 2129. De Stirpium Historia commentariorum imagines (35) III. 2116. Frumentorum, Legamium etc. Hist, (3.) III. 2129. Herbarum belgicum (%).) III. 2116. Dog (3) VII, 1541. Dogne (3.) VII. 1564: Doggenfledermaus (3.) VII. . 981. brafilifche (3.) VII. 891. europaifche (3.) VII. 982. indifche (3.) VII. 982. meftindifche (3.) VII. 982. Doggenfiedermaufe (3.) VII. 981. Dogger (M.) 1. 701, 807. obere Abtheilung des (DR.) I. 701. untere - (M.) 1. 702. Dogue (3.) VII. 1564. de forte race (3.) VII. 1564. Doguin (3.) VII. 1564. Dog wood (28) If1. 1651. Dohle (3.) VII. 346. 28era: (2.) VII. 338. Dolcichini (B.) III. 431. Dbibchen (B.) II. 45. - III. 1790 Dolbe (B.) 11. 44. Dofden (B.) III. 1785, 1790. jufammengefehte (B.) II.

Dolbenfoben (B.) III. 806. gemeine (B.) III. 806. Dolbengabeln (B.) III. 881. gemeine (3.) III. 881.-Doldentiriche (B.) III. 2048. Doldennarfen (B.) III. 338. gemeine (B.) III. 339. Doldenpflangen (B.) III. 705, 707, 1451, 1785, 1787, 1789. Doldenvolny (3.) V. 130. gemeiner (3.) V. 131. Dolbenpolppen (3.) V. 130. Dolbenrebe (B.) III. 1859. bornige (B.) III. 1860. glatte (3.) III. 1860. fnollige (3.) III. 1860. Doldenreben (B.) III. 1860. Doldenriefche (B.) III. 439. gemeines (B.) III. 440. malabarifches (B.) III. 440. Dolbentraube (8.) II. 45. Doldoder, f. Doldodern (DR.) 1. 805. Doldentufen (B.) III. 527. gemeine (B.) III. 528. Dolerit (M.) I. 502, 523, 526. der Bafaltgebilde (M.)1.805. dichter (M.) I. 502. förniger (DR.) I. 805. manbelfteinartiger (DR.) 1. porphyrartiger (M.) I, 502. fchediger (M.) I. 502. fcmammiger (DR.) I. 502. Doleritgens (M.) I. 533. Doteritmandelftein (DR.) 1. 503. Dolfyn (3.) VI. 218. Dolichopus (3.) V. 815. ungulatus (3.) V. 816. Dolichos (3.) III. 1659, 1662, 1665. angulatus (3.) III. 1664. bulbosus (28.) III. 1664. catjang (3.) III. 1662. gladiatus (B.) III. 1665. lablab (28.) III. 1664. lignosus (23.) III. 1663. lubia (B.) III. 1662. pruriens (3.) III. 1666. sinensis (23.) III. 1662. tetraglobus (23.) 111. 1664. tuberosus (%) III. 1663. Dolium (3.) V. 474. galea (3.) V. 475.

Dollboden (B.) III. 1156. gemeine (B.) III. 1156. fibirifche (8.) III. 1156. Dolomedes (3.) V. 680. 6mbriatus (3.) V. 680. mirabilis (3.) V. 680. Dolomien (M.) I. 270. Dolomit (M.) I. 241, 243, 514. 526, 714, 721, 733, 736, 753, 756, 770. deutlich croftallifferte u. cas rafterifierte Manberung des (M.) I. 242. Flis: (M.) I. 243, fornige bis bichte Abandes rung bes (M.) 1. 243,515. ber Bulcanquemarflinge (DR.) 1.-790. Dolomitbante (M.) 1. 723. Dolomitbilbung im Reuper (M.) I. 713. über bem Metaphyr (M.) 1. 811. Dolpmiten bee Dufchelfalts (90R.) I. 717 Dolomitiiche Gefteine im Reupermergel (M.) I. 713. Dolomitmaffe im Glimmer: fdiefer bei Campo Longo (DR.) I. 771. Dotomitmaffen im frantifchen Jura (M.) I. 693. Dolomitmelaphpre (M.) I. 778. Dolomitmergel (M.) I. 516, 719, 721. Dombeya (28.) III, 352, 1198. umbellata (B.) III. 1198. Dombenaceen (Dombenen) (8.) 111. 1196, 1197. Liter. der (B.) III. 1442. Domicelia (3.) VI. 559. Dominicaner (3.) VII. 278. Domit (M.) I, 492. Dompfaff (3.) VII. 264. Don, G., A Gen. Syst. of Gardening and Botany (B.) III. 1133, 2108, 2130. Flora nepalensis (B.) III. Prodromus Florae nepal. (B.) III. 1134. Donacia (3.) V. 1674. crassipes (3.) V. 1674.

Donati, Della storia natu-

rale dell' Adriatico (3.) V. 181. Donax (B.) III. 418. Donax (3.) V. 303. rugosá (3.) V. 304. trunculus (3.) V. 303. Don Diego im Barnifd (3.) V. 646. Donnerfeil (3.) V. 531. Donnerfraut (B.) III. 1966. Donovan, E., British Insects (3.) V. 1425, 1823. lusects of China, India, Newholland (3.) V.1425, 1823. Nat. hist. of british Birds (3.) VII. 66. Donzella (3.) VI. 140, 221. Donzelle (3.) VI. 140. Doorn-Kerssen (3.) III. 1748. Doppelblume (B.) III. 1152. Doppelfifte (B.) III. 82. unformlicher (B.) III. 82. Doppelhalsthierchen (3.) V. 27. Doppelferben (3.) V. 274. Doppelloch (3.) V. 550. Doppelquallen (3.) V. 187. Doppelichneden (3.) V. 417. Doppelichnepfe (3.) VII. 508. Doppelfpath = Ralfipath(M.) 1. 99. Doppelftern (3.) V. 39. gemeiner (3.) V. 39. Doppeltfehen (3.) IV. 289. Dorab (3.) VI. 385. Dorade (3.) VI. 321. de la Chine (3.) VI. 321. Dorado (3.) VI. 217. Dorant (28.) III. 758, 969, 1064, 1069. großer (B.) III. 970. fleiner (8.) III. 969. weißer (98.) III. 758. Doras (3.) VI. 83. costata (3.) VI. 83. Dorcas (3.) VII. 1369. Dorée (3.) VII. 205. Dorema (23.) III. 1822. Dbren (B.) III. 1251. Bitter, (B.) III. 1252. Gemurg. (B.) III. 1252. Rugels (28.) 111. 1251. Trauben. (28.) III. 1253. Dorffdmalbe (3.) VII. 93. Boriben (3.) V. 401.

Dotis (3.) V. 401. Dormille (3.) VII. 283. Dormouse (3.) VII. 765. Dorn (38.) 11.32. Dornbrachfen (3.) VI. 317. Dornbutt (3.) VI, 165. Dorncorall (3.) V. 144. handformiges (3.) V. 144. Dornbreher (3.) VII, 84. brauner (3.) VII. 85. großer (3.) VII. 85. Dorneidechfe (3.) VI. 616. gemeine (8.) VI. 616. Dornenfrone (3.) V. 437. Dornfift (3.) VI. 305. Dorngabeln (B.) 111, 880. gemeine (B.) III. 860. Dorngrundel (3.) VI. 285. Dornling (28.) III. 149. Dornforfche (B.) III. 1603. Dornraustafer (3.) V. 1714. gefurchter (3.) V. 1714. Dornraupen (3.) V. 1058, 1104, 1136, 1387. Dornreich (3.) VII. 33. Dornrochen (3.) VI. 45. Dornfdrbter (3.) V. 1697. Dornfcmani (3.) VI. 615. agpptifcher (3.) VI. 616. Dornfportein (8.) III. 1044. gemeine (B.) 111. 144. Doronicum (23.) 111. 769. pardalianches (3.) III. 769. Dorich (3.) VI. 153. brittifcher (3.) VI. 149. Swerge (3.) VI. 155. Doratenia (B.) 111. 1557. contrayerva (B.) III. 1557. Dorstenii Botanicon (28.) III. 2130. Dort (%) III. 1385. gemeiner (B.) 111. 1385. Dorte (3.) III. 1385. Doryphora (3.) V. 1669. Dofengabel (B.) III. 886. Dofenfchildfrote (3.) VI. 499. gemeine (3.) VI. 499. pennfpivanifche (3.) V1.499. Dofte (B.) IH. 1068. cretifche (B.) III. 1069. Diptam: (B.) III. 1069. gemeine (3.) III. 1069. Ruchen: (B.) III. 1069. Doften (B.) III. 1068. Baffer, (8.) III. 741.

Doften, Wirbet. (B.) III. 1070. Dothidea (3.) III. 95. ribesia (%.) III. 95. sambuci (B.) III. 95. Dotter (3.) IV. 224, 297, 299, 306. - V. 587. Dotterblaschen (3.) IV. 303. Dotterblume (B.) III. 1154. gemeine (B.) III. 1154. Dotterblumen (B.) III. 1154. Dotterel (3.) VII. 516. Dotterfnippen (B.) III. 1340. gemeine (8.) 411. 1340. Dotteridnure (3.) IV. 307. Dottermeide (B.) III. 1535. Dotterweibenspinner (3.) V. 1338. Douc (3., S.) VII. 1816. Doucet (3.) VI. 174. Donm (B.) III. 690. Doura (3).) III. 1692. Douroucouli (3.) VII. 1762. Douve, f. Fasciola (3.) V. 550. Dove (3.) VII. 293. Draba (%.) III. 1395. verna (%) HI, 1395. Dracaena (28.) III. 628, 649. draco (33.) III. 629. terminalis (23.) III. 628. Dracaena (3.) VI. 628. Drache (3.) VI. 532, 598. Drachenbaum (B.) III. 629. Drachenblut (B.) III. 630, 648, 1673, 1674. — (DR., D. 99. C.) I. C. XVII., (%), II. 113. åchtes (23.) III. 548. carthagenifches (B.) III. 1673. gemeines (3.) III. 1673. in Klumpen (B.) III. 649. in Ruchen (3.) III, 649. in Stangen (B.) III. 649. in Tofeln (B.) III. 649. in Thranen (B.) III. 649. Drachenblut: Roth (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. — (8.) II. 129. Drachenfijch (3.) VI. 80. Drachentopf (3.) III. 1671. canarifder (3.) III. 1071. fürfifcher (B.) III. 1071. Drachentopf (3) VI. 181. fliegender (3.) VI. 183.

Drachentopf, großer (3.) VI. 181. fleiner (3.) VI. 181. Drachentopfchen (3.) V. 467. Drachentopfe (B.) III. 1071. (3.) VI. 181. Drachentopfol (B.) III. 1071. canarifches (B) III, 1071. türfifches (B.) III. 1071. Drachenwurg (B.) III. 590. viciblatterige (B.) III. 590. Drachenwurgen (B.) III. 590. Drace (%) III. 629, 1673. Draco (3., %.) VI. 80, 97. marinus (3.) VI. 81. Draco (3., 21.) VI. 532, 598. G. Dracunculus. Dracocephalum (B.) III.1071. canariense (B.) III. 1071. moldavicum (3), III. 1071. Dracontium (%).) III. 590, 594. polyphyllum (85.) Ill. 590. Dracosaurus (M.) 1. 710 Dracunculus (3.) III. 594, 597, 762, aquaticus (3.) III. 597. Dracunculus (3., §.) VI. 174. Draenneulus (3., A.) VI. 598. viridis (3.) VI. 599. volans (3.) VI. 599. Dragonne (3.) VI. 622. Dragonneau, f. Dordine (3.) V. 555. Dragonnet (3.) VI. 174. Dragun, f. Artemisia dracunculus (28.) III. 762. Drahlen (3.) III. 214. Brand: (3.) III. 214. Boeften: (B.) III. 214. Corallen: (23.) III. 215. Daars (B.) III, 215. Duffen (28.) III. 215. Bulfen: (B.) III. 218. Retten: (B.) III. 218. Rofen: (23.) III. 216. Schoten: (B.) III. 217. Streifen. (B.) III. 217. -Wirtel: (38.) III. 215. Drahtcoralline (3.) V. 80. Drahtschmele (B.) III. 414. Drahtschwerbel (B.) III. 534. dinefifder (9.) III. 534. fpanifcher (B.) III. 535. Drahtmurm (3.) V. 555, 1689. gemeiner (3.) V. 555.

Draine (3.) VII. 55. Brakena (28.) III. 1558. radix (95.) III. 1558. Draparnaldia (3.) III. 197. glomerata (8.) III. 197. plumerata (B.) III. 197. Draparnaud, Mollusques de la France (3.) V. 538. Sur les moeurs des animaux et Vegetaux (%.) 11, 275. Drap d'or (33.) III. 2056. Drattelblume (B.) III. 961. gemeine (B.) III. 962. Drattelblumen (B.) II!. 961. Drattein (B.) III. 953, 956. Drecheler (3.) V. 1650. Drege, Copifche Bfangen (95.) III. 2133. Drehgumpeln (B.) III. 1121. gemeine (B.) III. 1121. Drehhals, f. Wendehals (3.) VII. 209. Drehling (B.) III. 151. Drehlinge = Stendel (B.) III. 468. Se(m. (28.) III. 468. -Refts (28.) III. 469. Meg. (28.) III. 469. Cowielen: (3.) 1H. 469. Commeridwielen. (B.) III. 469.. Drehmoofe (B.) III. 287. gemeines (B.) III. 287. Dreied zc., f. Drened zc. Drenne (3.) VII. 55. Drepanis (3.) VII. 95, 193. Drepanocarpus (98.) III. 1674. senegalensis (B.) III 1675. Drefcher (3.) VII. 1010, 1874. Dresky, W., De Valeriana officinali (B.) III. 1131. Dreped (3.) V. 1299. einfaches (3.) V. 1299. Dreicdiges Bein (3.) IV. 26. Drepedmufchel (3.) V. 303. gemeine (3.) V. 303. rungelige (3.) V. 304. Dreper (3.) VI. 361. Dreifaltigfeiteblume (8.) III. 1375. Drenhoder (3.) VII.1123,1306.

Drepfinuer (3.) V. 1755.

Drepjad (8.) II. 42-III, 442.

Drilus (3.) V. 1743. Drogue amère, f. Justitia panicelata (B.) III. 1902. Dromadaire (3.) VII. 1260. Dromedar (3.) VII. 1260. Dromedarius (3.) VII. 1260. Dromia (3.) V. 648. lanosa (S.) V. 648. Drongo (3.) VII. 110. malabarifcher (3.) VII. 110. Drongo (3.) VII. 110. anzuré (3.) VII. 88. Dronte (3.) VII. 628, - (98.) I. 621. Drosera (3.) III, 1366. retundifolia (28.) III. 1366. Droferaceen (B.) III. 1140, 1346, 1364, 1365, Liter. ber (3.) III. 1446. Droffel, Droffeln (3.) VII. 53, 54, 55. Ameifen. (3.) VII. 64. Berg. (3.) VII. 59. gewöhnliche (3.) VII. 63. Rletter, (3.) VII. 208. Diftel. (3.) VII. 55. Bagoben: (3.) VII. 67. Rohe, (8.) VII. 47. Rofen: (3.) VII. 67. - Moth. (3.) VII. 59. Sammet, (3.) VII. 68. ichlagende (3.) VII. 65. Schwarz: (3.) VII. 60. Ging. (3.) VII. 58. Spotts (3.) VII. 63. Strauf. (3.) VII. 64. Bachholber. (3.) VII. 56. Banber: (3.) VII. 64. Beig. (3.) VII. 58. Droffelaber (3.) IV. 81. -außere (3.) IV. 81, 82. - hintere (3.) IV. 81, 82. - porbere (3.) IV. 81, 82. innere (3.) IV. 81, 82. Droffelaberer (B.) III. 196. Droffelaufter (B.) III. 1958, 1970. Droffeibafter (B.) III. 472. Droffelbeerer (B.) III. 1787, Droffelblatter (8.) III. 36. Droffelblumenpffangen (B.) III. 1346, 1355. Droffeldroffer (B.) III. 312.

Driffingscroftalle (DR.) I. 64. | Droffetfarren (B.) III. 312. Droffelgrafer (B.) III. 396. Droffelgropspffangen (B.) III. 1262, 1272. Droffetholger (B.) III. 508. Droffellauspffangen (8.) III. 983. 976. Droffellitien (33.) III. 464, 472. Droffelloriden (B.) III. 1578. gehbrnte (9.) III, 1578, Droffelmoofe (B.) III. 196. Droffeln, f. Droffel. Droffein der Pfangen (B.) 11. 17. - III. 14, 32. Droffeinuspffangen (B.) III. 1452, 1465. Droffeipalmen (93.) III.582,588. Droffelpffangen = Farren (B.) III. 17, 23, 32, 394. 6. Drofter. Droffelpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1629. Droffelpilje (B.) III. 56. Droffefrinber (B.) III. 396 Droffefrofte (3.) III. 48. Droffelfamenpflangen (8.) III. 1141, 1166. Droffelichlaagter (3.) IV.74,76. ausere (3.) IV. 74. innere (3.) IV. 76. linte (3.) IV. 74. rechte (3.) IV. 74. Droffelfdlagabertod (3.) IV.76. Droffelftengel (B.) III. 27. Droffelftengelpffangen (B.) III. 838, 848. Droffelthiere (3.) V. 6, 541, 709. Droffeimurtein (3.) II. 25. Droffelmurgeipfiangen (B.) III. 710, 737. Droffefeller (B.) III. 36. Drofter - Droffelpflangen (25.) III. 704. 9lbers (23.) III. 311. Mpfels (23.) III. 364. Baft: (B.) III. 319. Beeten: (B.) III. 359. Bfumen, (B.) III. 342. Bluthen, (B.) III. 337. Droffels (B.) III. 312. Frucht: (B.) III. 345. Grbvs: (25.) III. 342. Doig. (B.) III. 320. Rern. (93.) 111. 306.

Droffer, Rreis. (B.) 111. 307. Laub. (98.) III. 329. Matt. (25.) III. 309. Rug, (B.) III. 346. Maumen. (3.) III. 353. Rinteus (9.) 111. 316. Samen, (B.) III. 337. Chafts (Cheidens) (T.) III. 315. Stamm. (B.) III, 322. Ctengel: (3.) 111. 327. Burgel (B.) 111. 323. Belleng (B.) III. 310. Druderidriften (DR., D. DR. 6.) I. 6. XXIII. Drudenfus (B.) III. 317. Drudenmehl (B.) 111. 347. Drumfifch (3.) Vi. 248. Drifm pelmann, Mbbitbung. ber Bannen in Liefand (95.) 111. 2123. Drumpen (9.) III. 1959, 1984. Eri. (3.) III. 1984. Drunquiti (3.) VII. 385. Drupa (25.) II. 92. - 111. 14. Drupaceen (3) 111, 2040. Drupariae (25.) III. 25, 707. alburnales (23.) III. 1640. bacenies (25.) III. 1749. cauliales (%.) III. 1671. cellulaies (B.) III. 1670. coroliales (25.) III. 1702. corticules (28.) III. 1634. drupales (\$5.) III. 1732. floreaies (%), III. 1680. foliales (35.) III. 1677. fructuales (25.) 111, 1728. liguales (%.) III. 1645, nuenies (2).) lii. 1729. parenchymales (%), III. 1619. pistillales (\$5.) III. 1688. pemales (25.) III. 1748. radicales B.) III. 1662. scapales (\$5.) III. 1634. seminales (3.) III. 1681. tracheales (3,) III. 1629. truncales (\$8.) III. 1651. vasales (%) III. 1625. D reu r y, Exot. Insects, bentich von Banger (3.) V. 1425, 1823. Drufe (98.) III. 467. 98gf. Drufen. Druit (3.) IV.84. Bal. Drufen.

(95.) II. 384. — III. 372.

Drufe, Bandfpeichele (3.) IV. 60 Fett: (3.) IV. 333. - Ohr: (3.) IV. 85. Schild, (3.) IV. 118. Thranen, (8.) IV. 102. Drufen (DR.) I. 66, 826, 837. Drufen (3.) IV. 69, 84, 110. Bgi. Drufe. **ઑ**♠(el. (3.) IV. 87. außere (3.) IV. 85, 331. Gefrofe: (3.) IV. 84. Saut. (3.) IV. 92. innere (3.) IV. 85. Milch (3.) IV. 299. Ben'fche (3.) IV. 69. Speichel: (3.) IV. 94. Zalg: (3.) IV. .102. warzenförmige (3.) IV. 338. jufammengehäufte (3.) IV. 134. Drufen (ber Bflangen) (B.) II. 212. Bal. Drufe. Donig: (B.) II. 215. Drufenhulten (B.) III. 1019. gemeine (B.) III. 1019. Drufenlauche (B.) III. 555. großer (3.) III. 555. Drufenmagen (3.) IV. 68. Drufenpfirfic (B.) III. 2063. Drufengualten (M.) 1. 231. Drufenraume (D.) I. 769. Druewurz (B.) III. 1147, 1827. Druten (B.) III. 1429. Apfel: (B.) III. 1434. Gewürg: (3.) III. 1431. . Sarj: (B.) III. 1430. Ririchen. (B.) III. 1432. Mandel: (28.) III. 1431. Strauch. (B.) III. 1429. Dryander, Catalogus bibl. hist. nat. Banksii (8.) II. 96. — III. 2115. Dryandra (28.) III. 1506. mivea (28.) IIL 1507. Dryaa (25.) III. 2007. . octopetala (%.) III. 2008. Drymis (%.) III. 1237. Dryobalanops (8.) III. 1422. aromatica (35.) III. 1422. eamphora (3.) III. 1422. robusta (33.) III. 1422. Dryophis (3.) VI. 556.

Dryops (3.) V. 1779.

auriculatus (3.) V. 1779.

Dryptodon (B.) III. 822. Deys (8.) III. 1543. Dschiggetei (3.) VII. 1233. Daeren (3.) VII. 1367. Dauba (3.) VII. 1572. Dub (3.) VII. 1668. Dubbah (3.) VII. 1572, 1604. Dubh (3.) VII. 1670. Dubois (MR.) I, 656. Ornithol. Gallerie (3.) VII. 667. Due (3.) VII. 120. grand (3.) VII. 122. petit (3.) VII. 120. Ducatenfalter (3.) V. 1393. Duchesne, Hist. nat. des fraisiers (38.) II. 282. Manuel de Botanique (B.) II. 282. Duck (3.) VII. 446. Duder (3.) VII. 1363. Ducks-food (B.) III. 1411. Dudftein (DR.) I 234, 514. Duck-weed, f. Lemna (B.) 111. 337. Ductus intercellulares (8.) 111. 16 Dudaim (28.) II. 380. - III. 828. Dudelfactbiene (3.) V. 1047. Dudley-rocks (M.) I. 759. Dudu (3.) VII. 628. Du Fay, Salamandre (3.) VI. 687. Dufour, Leon, Forficula (3.) V. 1532. Annales des Insects (3.) · V. 1825. Duft (B.) II. 69, 233. Duftschmid, Fauna Austriae (3.) V. 1822. Du Hamel, H. L., De la physique des Arbres (8.) II. 259, 265, - III, 2118. Des Semis et Plantat. des Arbres (%.) II. 277, 281. - III. 2118. Raturgefch. der Baume (B.) 11. 395. Traité de la Culture des terres (25.) III. 2129. Traité des Arbres en France, bentfc (\$.) III. 2118, 2129 Traité des Arbres fruitiers

2130. Du Hamel, H. L., Traité gen. des pêches (3.) VI. 407. Dujong (3.) VII. 1106. Duk (3.) VII. 1817. Dulcamara (33.) III. 988. Dulcinia (B.) III. 431. Dules (3.) IV. 254. rupestris (3.) IV. 254. Dule Fruymen (3.) III. 1776. Dulllerche (3.) VII. 291. Dumb Cane, f. Caladium sequinum (3.) III. 596. Duméril, Considérations sur les Insects (3.) V. 1824. Zool. analytique (3.) VII. 669. Daméril et Bibron, Expétologie générale (3.) VI. 686. Dumont (M.) I. 755. Dumont d'Urville, Ennmératio Plant, Archipelagi (8.) III. 2124. Dumontia (3),) III. 223. filiformis (28.) III. 223. Dumortier, B., Analyse (B.) III. 2101. Syllogae jungermannidearum (98.) III. 301. Dunal, Fonctions des Organes floraux (B.) II. 272. Hist. nat. du Solanum (28.) II. 273. - III. 1134. Monogr.des anonacées (8.) III. 1443. Dunen (3.) VII. 457. Dunen (DR.) I. 603: alte (DR.) 1. 634. Dungfliege (3.) V. 793. Dungtafer (3.) V. 1803. gehörnter (3.) V. 1803. mondformiger (3.) V. 1803. Duntelheit , Begunftigung bes Reimens (B.) II. 250. Dunlin (3.) VII. 498. Dunnbarm (3) IV. 69, 157, 208, 213. Dunnftuffig (DR.) 1. 103. Dunnhaarraupen (3.) V.1307. Dunntbpfe (3.) VII. 1059.

Chel, Anleitung Die Schwein

Dunnichnabler (3.) VII. 178, Dunngeber (3.) VI. 639. Dunft (3.) IV. 222. Dunfthohle (M.) I. 566, 726. Dupa (3.) III. 1714. regia (3.) 111. 1714. Duperrey, Voyage sur la Corvette la Coquille (3.) VII. 1858. Dupetit-Thouars, f. Petit-Thonars. Dupfel (25.) III. 90. Dupfelfarren (23.) III. 308. 329. Dupfelfafen (8.) III. 191. duntelrothe (B.) III. 191: Dupfelgindeln (B.) 111. 1902. hochrothe (B.) III. 1902. Dupfelipanner (3.) V. 1269. Duplicatfala (DR.) I. 298. Durand, J., Voyage au Sénégal (25.) III. 2126. Durante, C., Herbario nuovo con figure in verse latine, deutsch (B.) III. 2131. Durdideinend (DR.) I. 98. an den Ranten (DR.) I. 98. Durdfictia (M.) 1. 98. Durchfichtigfeit der Mineralien (20R.) I. 94, 98. Durchwachs (B.) III. 1797. gemeiner (B.) III. 1797. frummer (3.) 111. 1798. ftrauchartiger(B.)III. 1798. Durchwachse (B.) III. 1797. Durdmadfung ber Ernftalle (M.) I. 64. Duret, C., Hist, admirable desPlantes(3.) III. 2132. Durio (28.) III. 1233. zibethinus (B.) III. 1233. Durionen (2.) III. 1235. Duroi, Die Barbfeifche milbe Baumjucht (28., 11. 270, 274. — III. 372, 2129. Duroia (3.) 111. 887. Durragras, f. Sorghum vulgare (%) III. 406. Durrecay, f. Cocos maldivica (3.) III 695. Dürrligen (3.) III. 1848. Dürrwurg (B.) 111, 777. gemeine (3.) 111. 777. Durrmurgen (B.) III. 777. Universal . Register.

Durft (9.) IV. 215. Durum tineae genus (3.1 V. 1211. Dufen (98.) III, 581 , 586. Schmades (B.) III. 586. Speife: (3.) III. 588. Duffeldorfer officinelle Bflan. jen , v. Weihe , Wolter, Funde, Ih. Rees (B.) III. 2131. Dutchen (3.) VII. 494, 514. getbes (3.) VII. 516. grunes (3.) VII. 514. Dutrochet, Accreisement des Vegetaux (B.) II. 273 Endosmose (3.) II. 267. L'Agent du mouvement vital chez les Végétaux (28.) 11. 270. Mémoires anat. et physiolog. des Végétaux (8.) II. 260. Recherches anatomiques sur la structure des Végétaux (23.) II. 95, 260. Recherches sur Endosme (25.) Il. 260, 270. Duvaua (%).) III. 1773. dependens (38.) III. 1773. Duvernon, lieber Reimung ber Monocotylebonen (35.) II. 265, 278. Duyong (3.) VII. 1107. Duclafit (DR.) I. 271. Dykes (202.) I. 744. Dysoda (28.) III. 848. Dysopes (3.) VII. 965, 981. brasiliensis (3.) VII. 981. nasutus (3.) VII. 981. plicatus (3.) VII. 982. Dysporus (3.) VII. 408. Dytiscus (3.) V. 1729. latissimus (3.) V. 1739. marginalis (3.) V. 1730. minutus (3.) V. 1732. sulcatus (3) V. 1732. Œ.

East-India-Madder (3.) III. 858. Eaton, A., Manual of Botany for North-America (3.) III. 2135.

ju bereifen (DR.) I. 138. Rbenaster (B.) III. 967. Chenen , von den (DR.) I. 558. Cbenhola (B.) fl. 129. - 111. 933. åchtes (B.) III. 933. Baftards (B.) III. 937. eigentliches (B.) III. 983. gemeines (B.) III. 933. arunes (3.) III. 935. moludifches (B.) III. 934. fdmaries (23.) III. 933. 934. tartarifches (3.) III. 933, 934. meißes (B.) III. 933, 934. Cbenhölger (B.) III. 933. Ebenier des Alpes (28.) III. 1645. Ebenoxylum (38.) III. 931. verum Loureiro (B.) III. 934. Ebenus (8.) III. 933, 1622, 1676. cretica (25.) III, 1622. Ger (3.) VII. 1133. Sirích (3.) VII. 1134. Eber, P., et C. Peucer, Appellationes quadrupedam (3.) VII. 668. Ebermeper, 3., Bou ben Standortern ber Ban. sen im Magemeinen (B.) 11, 289. Gbermura (B.) III. 733. gemeine (B.) III. 734. große (28.) III. 734. Gbermurien (B.) III. 733. Ebony (2.) 111. 1676. Ebulus (3.) III. 1854. Eburna (3.) V. 471. Ecastaphyllum (3.) III. 1675. brownei (28.) III. 1675. monetaria (3.) III. 1675. Echalium (28.) III. 825. Rebolium (B.) III. 1003. Ecclissa (3.) V. 39. felis (3.) V. 39. Behalott, f. Schalotten (8.) 111. 558. Echasse (3.) VII. 488. Echelette (3.) VII. 199. Echeneis (3.) VI. 162. naucrates (3.) VI. 163.

Echeneis remora (3.) VI. 163. Echenilleur (3.) VII. 78. Echidna (3.) VI. 546. Echidna (3.) VII. 843. 729. Echimys (3.) VII. 721, nilotieus (3.) VII. 721. Echinacea (33.) 14. 751. Echineis (S.) VI. 512. Echinella (28.) III. 184, 187. cuneata (3.) Ill. 184. fasciculata (25.) III, 184. radiosa (28.) III. 187. ricciaeformis (3.) 111. 187. stipitata (23.) III. 185. Echinella (3.) V. 25. Ediniben, verfteinerte (DR.) I. 685. Echinochioa (B.) III. 397. grus galli (%).) III. 398. Echinococcus (3.) V. 546. veterinorum (3.) V. 546. Echino - melocactus (B.) III. 1912. Echinophora (33.) III. 1796. spinosa (33.) 1H. 1796. Echinops (33.) III. 736. ritro (35.) III. 736. sphaerocephalus (B.) III. 736. Echinorhynchus (3.) V. 548. gigas (3.) V. 549. Echinospermum (8.)III. 1091. Echinus (3.) IV. 360. Echinus (3.) V. 586. cidaris (3.) V. 588. decadactylos (3.) V. 590. diadema (3.) V. 589. esculentus (3.) V. 586. pentaporus (3.) V. 590. saxatilis (3.) V. 587. setosa (3.) V. 589. vulgaria (3.) V. 587. Echinus (3.) VII. 954. Echion (3.) V. 369. Echis (3.) VI. 567. arenicola (S.) VI. 567. pyramidum (3.) VI. 567. Echites (3.) III. 1035. pubescens (B.) III. 1035. scholaris (%),) III. 1036. suberecta (%.) 111. 1035. Echium (B.) 111. 1093. vulgare (3).) III. 1093. Edfen (3.) VI. 581. . . G. Gis bechfen.

Edapfel (98.) III. 2084. rother (2.) 111. 2084. Gden ber Ernitalle, brenflas dige, vierflachige, regulare, fommetrifche, irres gulare, gleiche und un. gleiche (DR.) 1. 35. jugespiste (DR.) I. 41. Gdtopfe (3.) VI. 602. Edion, Chr., Tepegraph. Bergeichniß ber capifchen Pfangen (B.) III. 2126. Ecklon et C. Zeyher. Enumeratio Plantarum Africae australis (B.) III. 2126. Edlon u. Benher, Capifche Pflangen (B.) III. 2133. Edmund (3.) V. 445. bunter (3.) V. 445. gefenfterter (3.) V. 446. gefchädter (3.) V. 446 gefdnister (3.) V. 446. grauer (3.) V. 446. großer (3.) V. 447. gruner (3.) V. 447. fnotiger (3.) V. 446. rungeliger (3.) V. 446. Edmunde (3.) V. 445. Edichlange (3.) VI. 550. braune (3.) VI. 550. Edichwang (3.) VI. 276. fcmarger (3.) VI. 276. Edftein (3.) V. 156. Edjahne (3.) IV. 30. Eclaire (%).) III. 1417. Eclipta (B.) 111. 748. erecta (28.) III. 743. prostrata (%.) 111, 743. Gelipteen aus den Mftern (B.) 111. 742. Ecphymotes (3.) VI. 612. Ecrevisse, f. Rrebs (3.) V. . 622. Ectocarpus (B.) III. 70, 217. silicosus (23.) III. 217. Ectosperma (B.) III. 206. bursata (28.) III. 206. caespitosa (B.) III. 206. dichotoma (3.) 111. 206. fontinalis (33.) 111. 206. gemminata (%.) III. 206. granulatá (B.) 111. 206.

polymorpha (23.) III. 206.

racemosa (3.) III. 206.

Ectosperma radicata (3.) III. 206. terrestris (28.) III. 206. Ectostroma (B.) III. 90 Ecuelle d'eau (3.) III. 1793. Ecurevil (S.) VII. 769. Eddoes, f. Arum (B.) III. 591. Ebelfatte (3.) VII. 131. Gdelfijd' (3.) VI. 312. Edelhirich (3.) VII. 1289. Chelmann (3.) VI. 214. Ebelmarber (3.) VII. 1491. Edelpili (23.) III. 138. Ebelfteinfafer (3.) V. 1669. Ebelfteinnatter (8.) VI. 556, Ebelfteinfeifen (DR.) I. 636, 637 Eteltanne (B.) III. 351, Edentata (3.) VII. 833. Edinburgh Journal of Science (23.) II. 261. Edinatonit (DR.) I. 174. Edolius (3.) VII. 110. Edwards, G., Gleanings of nat. hist. (3.) VII. 665 Nat. hist. of Birds (3.)VII. 665. Rana paradoxa (3.) VI. 687. Edwards et Lindley, The botanical Register (3.) IIL 2132. Eee-Eve (3.) VII. 193. Eelpout (3.) VI. 150. Effern (3.) III. 845. Brech: (3.) III. 846. Rouf: (B.) 111. 845. Schatten: (B.) III. 847. Grint. (3.) III. 847. Wirbel: (B.) III. 846. Effarvate (3.) VII. 46. Effraye (3.) VII. 125. Egano (%) III. 1645. Egettraut (B.) III. 1144. Egetthierchen (3.) V. 26. bohrerformiges (3.) V. 26. fernformiges (S.) V. 27. pantoffelformiges (3.) V. 27. puppenartiges (3.) V. 26. Egeimurm (3.) V. 550. Egeran (DR.) I. 162. Eglefinus (3.) VI. 155. Egli (3.) VI. 263.

Egoz = Jugians regia (3.) II. 380. Egrefia (3.) VI. 151. Egretta (3.) VII. 536, 537. Chalbe (23.) 111 1509. großblüthige (B.) III. 1510. pradtige (8.) III. 1509, füße (B.) III. 1510. Chalben (28.) III. 1510. Chier, Luftfifcheren (3.) VI. 408 Chrenberg, C. G., (DR.) I. 575, 608, 624. Chrenberg (M.) 1.573,608, 624. Leopoldin. Berhandl. (2.) 11. 208. Sylvae mycologicae berolinensis (B.) 111. 173. lleber das Bollen der 26: clepiadeen (3.) II. 276. -111, 1136. Heber Infujorien (3.) V. 57. Chrenpreiß (B.) 111. 994. achter (B.) III. 996. Mder: (B.) 111. 994. drepblatteriger (B.) III. 995. edler (23.) III. 996. einjähriger (3.) III. 996. ephenartiger (B.) III. 996. Reid: (B.) III. 995. Quellen: (3.) III. 995. Waffer: (B.) III. 995. Wiefen: (B.) III. 996. Chrenpreiße (B.) 111. 994. Rhretia (B.) Ili. 1097. tinifolia (B.) III. 1097. Chretien (23.) III. 1095. Chrhart, Bentrage (B) III. 1446. Plantae crypt. exsiccatae (3.) III. 299. Chrmaun, Lehrb. der Phar. macie (B.) II. 385. Gibe (B.) III. 353, 358. gemeine (B.) III. 358. Mus. (23.) III. 358. Giben (23.) 111. 308, 353. Fett: (3.) 111. 356. Lappen: (B.) III. 359. Schuppens (B.) III. 358. Gibenbaume (B.) III. 358. gemeiner (B.) III. 358. Rug: (B.) III, 338.

Eibifc (B.) III. 1210, - (DR., D. M. 6.) I E. XV. gemeiner (B.) Itl. 1210. Rojen, (B.) III. 1211. Gibijahe (28.) 111 1210. Gidbaummorre (3.) V. 1308. Gibbtatt (3.) V. 1169, 1344. Gide (28.) III. 1541. burgundifche (B.) III. 1544. egbare (B.) III. 1544. Gallapfel: (3.) 111. 1543. Rermes: (8.) III. 1542. Rnopper: (B.) III. 1543. Rorf. (23.) III. 1542. Quercirron: (3.) 111, 1543. Commer: (28.) 111. 1545. Steins (28.) III. 1542. Binter: (28.) III 1544. Gichelgobren (B.) III. 2034. gemeine (B.) III. 2034. Gichelheher (3.) VII 311. Gichelmans (3.) VII. 767. Gidelmufdel (3.) V. 325. gemeine (3.) V. 325. (duppige (3.) V. 325. Gideln (3.) III. 1542 ff. Erd: (B.) III, 1681. Giden (B.) III. 1541, f. Gide. Gichenblatt (3.) V. 1169. Gidenblattlaus (3.) V. 1562. Gichenengelfuß (B.) III. 326. Gidenfalter (3.) V. 1109. Gidenleder (3.) III. 72. Gidenpila (8.) III. 142. Gidenraupe (3.) V. 1114, 1158. Eichenreifch (B.) III. 142. Gichenfpinner (3.) V. 1115, 1122, 1347. Eichhafe (B.) III. 122, 134. Gidhorn, Bentrage jur Da. turgefchichte zc. (3.) V. Gidhornaffe (3.) VII. 1757. Gidhernden (3.) VII. 769. Baum. (3.) VII. 769. brafilifches (3.) VII. 774. Erd. (3.) VII. 772. fliegende (3.) VII. 774. - gemeines (3.) VII. 774. - indifches (3.) VII. 775. - nordamericanifdes (3.) ¥11. 775. gemeines (3.) VII. 769.

granes (3.) VII. 771.

großes (3.) VII. 771.

Gidhornden, Grund: (3.) VII. 772. Livree (3.) VII. 77?. Balmen, (3.) VII. 771. Gichmage (B.) 111. 55. Richwald, Plantae in itinere caspio-caucadi (93.) III. 2123. Zoologia Specialis (3.) VII. 670. Gibechie, Gibechien (3.) VI. 581. Aufenthalt ber (3.) VI. 582. Bau der (3.) VI. 581. Baums (3.) VI. 583, 597. Bram: (3.) VI. 631. Blatter: (3.) VI. 600. Bürgel: (3.) Vl. 611. Crocodill: (3.) VI. 622. Degen: (3.) VI. 609. Dor. (3.) VI 616. Gri: (3.) VI. 593. Fecht: (3.) V1. 603. Firth: (3.) VI. 628, 630. Flatter: (3.) VI. 598. Hug: (3.) VI. 653. &(ug. (3.) VI. 656. Größe ber (3.) VI. 582. Grund, (3.) VI. 583. Bürtel: (3.) VI. 617. Sals: (3.) VI. 631. Seid. (3.) VI. 583. Ranım: (3.) VI. 600. Riels (3.) VI. 612. Rletter: (3.) VI. 597. Rragen: (3.) VI. 608. Rried: (3.) VI. 583. Rron: (3.) VI. 609. Rropf: (3.) VI. 608. Rroren: (3.) VI 615 Lebensart der (3.) VI. 582. Liter. ber (3.) V1. 689. Mage: (3.) VI. 628. Marmor, (3.) VI. 608, Mauer: (3.) VI. 619. Mops: (3.) VI. 604. Malyte (3.) VI. 620. niebergebrudte (3.) VI. 583. Mil. (3.) VI. 626. Rugen der (3.) VI. 582, Banger: (3.) VI. 623, Bert. (3.) VI. 620. Ringels (3.) VI. 593, Roll. (3.) VI. 644,

Gibechie, runbe (3.) VI. 583. Sand: (3.) VI. 625. Caugthier. (3.) VI. 654. Chienen, (3.) VI. 612. ©ditb₁ (3.) VI. 618. Schiller, (3.) VI. 614. Colangen: (3.) VI. 592. folangenformige (3.) VI. Schuppen: (3.) VI. 597. ftachetebpfige (3.) VI. 614. Sumpf: (3.) VI. 624. Bogel: (3.) VI. 653. malgenformige (3.) VI. 583. Waru. (3.) VI. 620. Buftens (3.) VI. 624. Bipfels (3.) VI. 604. aufammengebrudte (3.) VL 583. Gibechfenlachs (3.) VI. 330. gemeiner' (3.) VI. 331. Gibechfenfdmang (3.) V. 1329. Gibechfenftein (3.) VI. 602. Giber (3.) VII. 456. Ronigs. (3.) VII. 459. Giderdunen (3.) VII. 457. Giberenten (3.) VII. 456. Gibervogel (3.) VII. 457. Gier zc. , f. Gner. Gifetertatt (M.) 1. 755. Giferfuct (3.) IV. 320. Gigenfchaften, gute (3.) IV. 320 physische, der Mineralien (20R.) I. 94. Gigennus (3.) IV. 320. Ginauge (3.) V. 623. Ginaugen (3.) V. 623. Ginarige Erpftallform (DR.) I. 39. Ginbeere (25.) III. 620. gemeine (B.) III. 621. Ginbeeren (28.) III. 582, 620. Ginblatt (3.) III. 1369. gemeines (B.) III. 1369. Ginblatte (B.) III. 1369. Ginerlepfreffer (3.) VII. 17, 24. Gingeweibe (3.) IV. 22, 65, 254. Eingeweihehohle (3.) IV. 326. Gingeweibenerv (3.) IV. 64. großer (3.) IV. 64, 188. fleiner (3.) IV. 64, 188. Gingemeitenerven (3.) IV. 63.

Gingemeidthiere (3.) IV. 313, 566, 578. - V. 5. Gingeweidwürmer(3.)IV. 577. - V. 542. Liter. über die (3.) V. 558. Einhorn (3., R. Th.) V. 478, 1345. Einhorn (3., S.) VII. 1059, 1189, 1393. foffiles (MR.) I. 642. gemeines (3.) VII. 1059. Ginhornet (3.) VII. 1059. Ginhornfifch (3.) VI. 105, 209. fleiner (3.) VI. 209. Ginbornichnede (3.) V. 478. Ginhornshöhte (DR.) I. 642. Ginforn (3.) III. 390. Einlappige (B.) II. 80. Ginnapfe (3.) V. 550. Ginfaugung (3.) IV. 220. Ginfaugung ber Pfangen (B.) II. 183. Liter. der (B.) II. 265, 266. Ginichießen ber Schichten (DR.) I. 562. Etilfdliegung pragnifder Refte in bie Bildungen bes Muviums (M.) I. 623. Ginfentung bes Bobens (D.) 1. 613, 801. Ginfiebler (3.) V. 644. Ginfledlertrebfe (3.) V. 643. Einfpeichelungeorgan (3.) IV. Ginfturge des Bodens (DR.) I. 801. Gintageffiegen (3.) V. 1473. Eiriruçu (3.) V. 1048. Eiruba (3.) V. 1048. Eis = Ernftall (M.) I. 33. Diluvial: (M.) 1. 646. Eisbår (3.) VII. 1660. Gisblume (B.) III. 1977. Gifen (M.) I. 113, 123, 738. (D. M. S.) S. XVI. — (%) II. 110. — (3.) IV. 204, 225. Gifenabfage (DR.) I. 611. Eifenantimonery (DR.) I. 439. Gifen, apfelfaures (DR., D. 90R. G.) I. G. XVI. Gifenberge (M.) I, 773. Gifenblau, blatteriges (DR.) I. 360. Gingemeidfoftem (3.) IV. 22. Gifenblau, erdiges (M.) I. 360.

Gifen, blaufaures (DR., D. M. 6.) I. 6. XVI. blutfaures (M., D. M. G.) 1. 6. XVI. Gifenbluthe (M.) I. 241. Gifenboden (DR.) I. 542. Gifen , Chlor: (DR.) I. 828. Gifenchtorur (M.) I. 305. Gifendenfolith (DR.) I. 208. Gifenconglomerat (DR.) 1. 599. Gifenepidot (MR.) I. 167. Gifenerde, blaue (DR.) I. 360. grune (M.) I. 359. Gifenery, Gifenerge (DR.) I. 323 ff. arotomes (M.) I. 323. Dituvial. (M.) 1. 639. feineolirhifche (DR.) 1. 698. Gelb: (M., D. M. S.) I. - 6. XX. im bunten Saudftein (DR.) 1. 725. im Lias (DR.) 1. 704. im mattigen Gebirge (DR.) 1. 776. im Zorfe (MR.) I. 593, magnetifches, bes Galliva. rebernes (DR.) I. 773. magnetifches, des Gneifes (902.) 1. 772. - des Granits (DR.) I. 826. - des Roblenfalles (DR.) I. 746. bes llebergangsichiefergebirs ges (M.) I. 761. falinifche (M.) I. 351. Gifenergabiagerungen (DR.) I. 639. . Gifenerglagerftatten im Bed. ftein (DR.) I. 734. Gifenerjocher (M., D. M. G.) I. G. XIX. Gifen , effiafaures (DR. , D. 907. S.) I. S. XVI. Gifenertract ; apfetfaures (B.) III. 2082. Gifengebilde des Orfordthones (M.) I. 698. rogenfteinartiges (M.) I. 698. Gifen, gediegenes (DR.) I. 451. Gtfengehalt bes Grunfteins (90R.) I. 833.

Gifen, gerbfaures = Dinte (M., D. M. S.) I. S. XX. Gifengefteine (DR.) I. 518. Gifenglang (DR.) I. 328, 329, 522, 808, 832. blatteriger (DR.) I. 518. ber Lava (DR.) I. 787. Gifenlager im Dufchelfalt (Dt.) 1. 718. Gifenalimmer (M.) I. 329. Gifenglimmerfchifer (DR.) I. 518, 770. Gifengranat (DR.) I. 160. Gifenhalde, ergfaures (DR., D. 9R. G.) I. G. XX. fohiensaures) (M., D. phosphorsaures M. S.) I. ichwefetfaures) G. XX. Gifenhalvid (DR.) I. 305. Gifenhola (3.) III. 855, 885, 938, 1280, 1338, 1712, 1933. åchtes (B.) III. 1933. Baftard: (B.) III. 1287. eavisches (23.) III. 938. langettformiges (B.) III. 1934. prachtiges (B.) III. 1935. fcmales (3.) III. 1934. fcmarges (B.) III. 885. meftindifchee (B.) III. 938. Gifenhölger (B.) III. 938, 1933. Gifenbut (28.) III. 1161. Eifenhydrate (DR., D. DR. G.) I. 6. XIX. Gifentafen (2.) III. 1712. amboinifche (3.) III. 1712. Gifenfalche (M.) I. 320. Gifenfalt (DR.) 1. 733. Gifenties, hernebrifder (DR.) 1. 339. heragonaler (M.) I. 405. Gifenties, rhomboedrifder (DR.) 1. 402, 405. Gifentiefel (DR.) .I. 143. Gifentiefelocher (M., D. MR. 6.) I. 6. XVIII. Gifen, tochfalgfaures (DR., D. 90R. S.) I. S. XVI. Gifenfrant (B.) III. 1103. brenblätteriges (8.) III. 1103.

gemeines (B.) III. 1103.

Gifentraut jamaicanifdes(3.) III. 1104. Gifenfrauter (B.) III. 1103. Gifentruppen (B.) III. 1676. gemeine (B.) III. 1676. Gifenmanner (DR.) I. 742. Gifen, meteorifches (DR.) I. 452. Gifenniere (DR.) I. 322, 332. Gifenoder, rother (DR.) I. 330, Gifenopal (DR.) I. 147. Gifen, oralfaures (DR.) I. 301. Gifenorpd, cryftalliflertes (D.) I. 818. Eisenopodhydrat (DR.) I. 612. Gifenornd, fcmefelfaures (DR.) I. 303. Gifenorybul (DR.) I. 818. Gifenorndul.tohlenfaures (M.) I. 612. fdmefelfaures (DR.) 1. 740. Eifenpechers (DR.) I. 361. (D. 9R. S.) S. XVIII. Gifenrahm, rother (DR.) 1. 330. Gifenrogenftein (DR.) I. 701. Gifenfalmiat (DR.) L. 306. Gifen, falpeterfaures (DR., D. 90R. G.) I. G. XVI. Gifenfand (202.) I, 518, 534. Gifenfchiefer (M.) I. 518. Eifenfcmary (DR.) I. 96. Gifen, fdwefelfaures (DR., D. 9R. G.) I. G. XVI. Gifenfilber (D. DR. G., XXII.) = Sternbergit (MR.) I. Gifenfinter (DR.) 1. 362. Gifenfpath (M.) I. 351, 612, 722, 726, 773. Eijenfpathgange des Mufchels taltes (M.) I. 718. Gifenfpinell (DR.) 1. 216. Gifenftein, Brann: (DR.) I. 331. (9elb: (M., D. M. G.) I. S. XIX. Gifenfteine (DR.) I. 747. im Batderthon (M.) I. 699 Eifenfteinlager von Lappmar. fen (202.) I. 772. Gisente (3.) VII. 453. Gifenthon (DR.) I. 210, 508. 509, 831.

Gifenthon, angitifder (M.) L. 509, 523. Gifenthon . Conglomerat (D.) 1. 527, 735. Gifenthon: Mandeiftein (M.) I. Eifenthon . Borphyr (D.) L. 509. Gifenthon: Sandftein (DR.) I. 519. Eifenthon, foladiger (D.) I. 509. fcmammiger (DR.) 1. 509. Gifentinftur, Stahl's (DR. D. M. S.) I. S. XVI. Gifenpitriof (MR.) L. 302, 740. Gifen, meinfaures, mit Botte afche (M., D. M. G.) I. €. XVI. Gifenwurgel (28.) III. 729. Gifenzetten (3.) III. 855. aemeine (B.) III. 856. Gifen, auderfaures (D. DR. 6. XX.) = Oralit (M.) L 301. Gisfalter (3.) V. 1414. großer (3.) V. 1414. fleiner (3.) V. 1414. Giefuche (3.) VII. 1545. afchgrauer (3.) VII. 1545. weißer (3.) VII. 1545. Gishafe (3.) VII. 821. Gishugel (DR.) I. 646. Gisteller' (DR.) I. 616. Gisfraut, f. Mesembryanthemum (%.) III. 1973. Giethder (M.) I. 617. Gismaffe (DR.) I. 615. Gispffange (B.) III. 1977. Giswath (DR.) I. 189. Giefturmpoget (3.) V. 386. Gistaucher (3.) V. 430. Gievogel (3.) VII. 219. gemeiner (3.) VII. 220. Gisagerblume (B.) III. 1977. Gitelfeit (3.) IV. 320. Eixu (3.) V. 1018. Ekart, Synopsis Jungermanniarum (B.) III. 301. Ekaweria (%.) III. 888. Efeberg (D.) I. 121. Effogit (M.) I. 266, 501, 759. El = Pistacia terebinthus (%).) II. 390.

Ria (25.) III. 652. Ela, f. El. Glaeganen (B.) III. 25, 1487, 1491, 1497. Liter. der (3.) III. 2100. Elaeagnus (3.) III. 1498. angustifolia (28.) 111. 1498. Elacis (3.) III. 659. guinensis (B.) III. 659. eleifera (28.) HI. 660. Elan (3.) VII. 1311. Elani (3.) VII. 1398. Glavcarpen (B.) III. 1142, 1179, 1193. • Liter. ber (B.) III. 1442. Elacocarpus (23.) III. 1193. genitrus (3.) III. 1194. malabaricus (B.) III. 1194. perin cara (23.) III. 1194. Elacococca (B.) III. 1599. cordata (3.) III. 1599. montana (3.) III. 1599. verrucosa (B.) III. 1599. Glaepdendren (2.) III. 1736. Elacodendron (23.) III. 1736. orientale (23.) III 1736. Giavlith (M.) I. 184. Elaphoboscum (B.) III. 1812. Elaphomyces (28.) III. 88. granulatus (B.) III. 88. Biaphrium (B.) 111. 1760. tomentosum (28.) III. 1760. Elaphrus (3.) V. 1717. Elaphus (3.) VII. 1289, Elaps (3.) VI. 558. corallinus (3.) VI. 558. Claftifch (MR.) I. 103. Elate (3.) 111. 262. sylvestris (B.) III. 662. Ctatenfago (B.) III. 653, 663. Elater (3.) V. 1687. ephippium (3.) V. 1688. hirtus (3.) V. 1688. murinus (3.) V. 1688. noctilucus (3.) V. 1691. obscurus (3.) V. 1689. pectinicornis (3.) V. 1688. phosphoreus (3.) V. 1693. sanguineus (3.) V. 1688. segetis (3.) V. 1689. sputator (3.) V. 1689. striatus (3.) V. 1689. tesselatus (3.) V. 1689. mndulatus (3.) V., 1690, variabilis (3.) V. 1689.

Elateres (28.) III. 264. Glaterit (M.) I. 316. Elaterium (23.) III. 821, 825. carthaginense (B.) III. 82i. Elatine (B.) III. 1355. hydropiper (B.) III. 1356. Glatinen (3.) 111, 1355. Liter. ber (3.) III. 1446. Et6butt (3.) VI. 165. Ethling (B.) III. 1869. rother (3.) III. 1869. meiger (B.) III. 1869. Elcaja (3.) III. 1307. Gich (3.) VII. 1311. Glectoralwolle (3.) VII. 1340. Glectricitat (M.) 1. 582. -(3.) II. 170. - (3.) VI. 202. ber Mineralien (M.) I. 110, ber Bflangen (28.) II. 170. - Liter. der (B.) II. 265. ber Thiere (3.) VI. 202. innere (3.) VI. 202. Clectrifche Gifche (3.) VI. 40, 115, 126. Clectrifche Mineralien (M.) I. 110. Glectrifcher Mal (3.) VI. 126. Glectro : magneto : Chemismus (3.) IL 178. Electrum (MR.) I. 468. Eledona (3.) V. 1787. Eledone (3.) V. 534, 536. Elementarmolecule (DR.) 1. 190. Elementarjauren (M., D. M. 6.) I. 6. VII. - (9.) II. 107. Elemente (M.) I. 4. - (B.) 11. 3. - (3.) IV. 199. die drei (M.) I. 4. Ginwirtung der, auf bte Bffangen (B.) II. 145. Berbindung der, ju Bildung ber 3 Raturreiche (B.) II. 3. - binare, bilbet bas Die neralreich (23.) II. 3. – quaternäre, bildet das Thierreich (B.) II. 3. – ternäre, bildet das Pflangenreich (B.) II. 3. Gfementenblenden (D., D. M. G.) I. G. XXI.

Glementenhalbe (DR., D. 202. G.) I. G. XX. Glementenfalle (M., D. M. 6.) I. 6. XIII. Glementenfiesel (M., D. M. G.) I. G. X. Glementenmetalle (DR., D. DR. S.) I. S. XXII. Elementenreich (B.) IL. 4. Glementenfeifen (DR., D. DR. S.) I. S. XV. Elemententalfe (DR., D. DR. 6.) I. 6. II. Glemententhone M., D. M. G.) I. G. XI. Elemi (B.) III, 1767, 1762, Gtemi (B.) III. 1757, 1762. åchtes (B.) III. 1762. brafitianifches (B.) III. 1762. weftindifches (B.) III. 1762. Glemihary (B.) III. 1757,1761, 1762. Glemifville (B.) III. 1757. gemeine (B.) III. 1757. aiftige (28.) III, 1757. Glemifpillen (3.) III. 1757. Elenchus (B.) III. 86. Elengi (3.) III. 945. Elenn (3.) VII. 1311. Glenngemie (3.) VII. 1398. Gfennegeweih (3.) V. 138. Glennthier (3.) VII. 1311. riefenhaftes (DR.) I. 590. Eleotragus (3.) VII. 1361. Eleotris (3.) VI. 173. dormitatrix (3.) VI. 174. Glephant, Glephanten (3.) VII. 1146. — (M.) I. 632. africanifcher (3.) VII. 1147. fleischfreffender (3.) VII. 1186. foifiler (M.) I. 632. fürftliche (3.) VII. 1167. indifcher (3.) VII. 1147. Jagd: (3.) VII. 1167. Rriege: (3.) VII. 1177. Liter. ber (3.) VII. 1146. Meer, (3) VII. 1438. verfteinerte (3.) VII. 1181. Elephant-Apple (B.) III. 1315. Elephantenfuß (B.) III. 615, Elephantenfnochen im Dilus vialeis (M.) I. 646.

Glebhantenlaus (B.) III. 1784. Elliot, St., A. Sketch of the Glephantenohr (3.) V. 146. Glephanteurobbe (3.) VII. - 1460. Glephantenruffel (3.) V. 1378. Elephantenmal (3.) VII. 1074. Elephantenjahn (3.) V. 518. Elephantipes (8.) III. 615. Elephantopus (35.) III. 780. scaber (28.) III. 780. Elephantus marinus (3.) VII. 1438. Elephantusia (B.) III. 610. macrocarpa (B.) III. 610. Elephas (3.) VII. 1146. -(MR.) I. 650. africanus (3.) VH. 1147. indieus (3.) VIL 1146. mammontens (M.) I. 632. Elettaria (3.) III. 508. cardamomum (B.) III. 508. Eleusine (%), III. 397. coracana (%).) III. 397. Gifenbein (3.) IV. 417. -VII. 1168. Elfenbeinpilg (B.) III. 153. Elfengrafer (B.) III. 395. blaues (3.) III. 395. @1ft (3.) VI. 304. Eiftanzer (%.) III. 1395. Eig (3.) VII, 1312. Elhanne (3.) III. 1886. Glipfoide des Reichensberges (DR.) I. 809. Elise, f. Quereus Hex (28.) III. 1542. Rik (3.) VII. 1294, 1311. Gene (3.) IV. 26, 328. Gflenbogen (3.) IV. 26. Glenbogenhöder (3.) IV. 27. Glenbogennerve (3.) IV. 56. Glenhautvene (3.) IV. 81. Glenmusteln (3.) IV. 40. augerer (3.) IV. 40. innerer (3.) IV. 40. Gflenichlagader (3.) IV. 75. Ellenthierchen (3.) V. 25. gemeines (3.) V. 25. Eller, f. Alnus (B.) III. 1538. Eller, Phylicalifche Schriften (33.) II. 266. Gflerling (3.) VI. 292.

Eller-Torsk (3.) VI. 150.

Glier:ttege (3.) VI. 291.

Botany of South-Carolina and Georgia (%).) III. 2134. Ellipsiprymnus (3.) VII. 1398. Bilis, Dionaea muscipula, beutich p. Schreiber (25.) II. 261. — III. 1446. Corallines (3.) V. 181. Ellobocarpus (28.) III. 322. thalictroides (B.) III. 322. Ellrodt. Schwamm: Bomona (35.) III. 175. Elm, spanish (B.) III. 878. Elmiger, Diss, de Digitali (98.) III. 1734. Elo (3.) VII. 1312. Ellon = Allon (3.) II. 379. Elophilus (3.) V. 808. nemorum (3.) V. 808. pendulus (3.) V. 808. porcinus (3.) V. 808. tenax (3.) V. 808. Elops (3.) VI. 382. saurus (3.) VI. 382. Gipel (3.) III. 2048. Efpen (98.) III. 1788, 1889. Borften, (B.) III. 1890. Faden: (B.) III. 1891. Rosen: (B.) III. 1892. Schnabel: (28.) 111. 1891. Thee: (B.) III. 1891. Zier: (B.) III. 1889. Elfe, f. Alous (B.) III. 1538. Elfebaum (3.) III. 1746. Elseboom, rode (B.) III. 1994. Effen (B.) III. 1740. Birn: (23.) III, 1743. Glange (B.) III. 1743. Beiben: (28.) III. 1740. Rir(den. (3.) III. 1746. Rreut (3.) III. 1741. Reben: (B.) III. 1740. Seil: (B.) III. 1742. Gifenapfel (B.) III. 2084. blaffe (B.) III. 2085. bunte (3.) III. 2084. rothe (B.) III. 2084. Gifenbeeren (3.) III. 2048. 2067. gemeine (3.) III. 2067. Elfenbirnen (B.) III. 1076. Elfenquitten (B.) III. 2090. Eluteria (8.) III. 1591.

Elvan (202.) I. 830. Elvela (23.) III. 170. Elymus (%),) III, 387, 406. arenarius (B.) III. 387, 417. Elytra (3.) V. 1629. Etjelen (3.) VI. 315. Gijer (8) VI. 315. Ema (3.) VII. 645, 646, 650, Emanationstheorie (3.) IV. 285. Emarginula (3.) V. 415, Embelia (35.) III. 1123ribes (3.) III. 1123. Emberiza (3.) VII. 278. alba (3.) VII. 281. brasifiensis (3.) VII. 277. cia (3.) VII. 281. ciris (3.) VII. 276. cirinus (3.) VII. 279. citrinella (3.) VII. 279. hortulana (3.) VII. 283. luctuosa (3.) VII. 71. miliaria (3.) VII. 280. montana (S.) VII, 289. nivalis (3.) VII. 289. oryzevora (3.) VII. 312. paradisea (3.) VII. 270. passerina (3.) VII. 282. pecoria (3.) VII. 308. schoenicius (3.) VII. 282. Embira (B.) III. 655, 1552. Emblica (33.) III. 1602, Embothrien (B.) III. 1505. Embothrium (28.) III. 1595. coccineum (B.) III. 1505, lanceolata (33.) III. 1506. Embresaillies (B.) III. 1907. Embryo (33.) II. 81. Eme (3.) VII. 641. Emerillon (3.) VII. 128. Emerus (3.) III. 1621. Emetin (DR., D. DR. G.) I. S. XV. Emen (3.) VII. 641. Emiscole (3.) VI. 63. Emmerforn (3.) IIL 390. Emmerling, 2., und 3. Langeborf, Bentrage jur Raturgefdichte ber Bormelt (3.) III. 2128. Emperren (3.) III. 1616. 1728, 1729, 1730. Liter. der (B.) III. 2104. Empetrum (B.) III. 1730.

Empetrum acetosum (B.) III. album (28.) III. 1731. nigrum (3.) III. 1730. Empfinden (3.) IV. 248, Empfindung (3.) IV. 142, 248. äußere (3.) IV. 248. innere (3.) IV. 248. Empis (3.) V. 773. livida (3.) V. 773. Emplastrum diachylon (DR., D. M. G.) I. G. XV. Empleurum (8.) III. 1270. - serrulatum (28.) III. 1270. Emporhebung ber Bebirgetet. ten (MR.) I. 839. Empose (3.) VII. 1399. Emu (3.) VII. 634. Emys (3.) VI. 500. caspica (3.) VI. 503, centrata (3.) VI. 503. cinerea (3.) VI. 504. concentrica (3.) VI. 503. europaea (3.) VL 501. -(DR.) I. 646. flava (3.) VI. 501. guttata (3.) VI. 503. intaria (3.) VI. 501. orbicularis (3.) VI. 501. picta (3.) VI. 504. punctata (3.) VI. 503. scripta (3.) VI. 503. serrata (3.) VI. 503. Encalypta (B.) III. 278. vulgaris (23.) III. 278. Enchelys (3.) V. 19, 28. epistomium (3.) V. 30. farcimen (3.) V. 28, fusus (3.) V. 21. pulvisculus (3.) V. 19. pupa (3.) V. 28. Enchydris (3.) VI. 524. Encobio (3.) VI. 305. Encoubert (3.) VII. 869. Enorasicholus (3.) VI. 370. Encrinal limestone (M.) I. 745. Encrinitenfalt (Di.) I. 745. Enerinitenfdichten (DR.) I. 717, 718. Encrinites (MR.) I. 710. Escrinus (3.) V. 596. liliiformis (3.) V. 596. Encuberto (3.) VII. 869. Endbluthen (2.) II. 42.

Endeden ber Ernftallformen. .(M.) I. 36. Enden (3.) VII. 1231. Endfläche der Ernftalle (DR.) I. geradė (DR.) 1. 49. 51. 53. fciefe (DR.) I. 61. Endivia (35.) III. 723. Endiviencorall (3.) V. 145. Endivienfalat (B.) III. 723. Endfanten ber Ernftallformen (M.) I. 36. erfte u. zwente (DR.) I. 58. Endinofpen (8.) 11. 31, 32. Endlicher, Bemertungen über die Flora der Gud: feeinfeln (3.) III. 2127. Flora norfolkensis (%.)III. 2102. - posoniensis (28.) III. 2124. Genera plantarum (B.)III. 703, 1130, 2115. Grundjuge einer neuen Theorie ber Pffangengeu. gung (B.) II. 280. Meeletemata botanica (8.) III. 1442. Monogr. tab. (3.) II. 262. Prodromus Florae norfolkicae (3.) III. 1134, 2127. Endocarpon (S.) III. 246. aquaticum (33.) III. 246. leptophyllum (98.) ill. 246. Endomychus (3.) V. 1775. coccineus (3.) V. 1775. Endormia, f. Datura (B.) III. 977. Endrach (33.) III. 1089. Endrachium (33.) III. 1088. Endftraußer (B.) II. 41. Endwirbel (3.) IV. 23, 169. Enema (3.) V. 1816. Enfant du Diable (3.) VII. 1505. Engelhardtia (B.) III. 1752. selanica (%.) III. 1754. spicata (3.) III. 1752. Engelhan (3.) VI. 62. Engelmann, Prodromus de Antholysi (28.) II. 275. Engelrochen (3.) VI. 46. Engelius (B.) III. 325. Buchen, (B.) III. 326.

Engelfuß, eichenblatteriges (B.) III., 326. Eichen: (3.) III. 326. gemeines (B.) 111. 325. avidenes (B.) 111. 326. peruanifches (B.) III. 325. Engelfüße (B.) III. 325. Engelsmaffer (B.) III. 1941. Engelmura (B.) III. 1810. åchte (3.) III. 1811. milde (3.) III. 1810. Engeiwurgen (B.) III. 1816. Engerling (3.) V. 714, 769, 1794. Engertingfreffer (3.) VII. 205. Engis (3.) V. 1778. humeralis (3.) V. 1778. Englisch Gewürg (B.) III. 1942. Engmäuter (3.) VI. 93. Engoi (3.) VII. 1611. Engoulevent (3.) VIL 111. Engpaffe (DR.) 1. 551. Engraulis (3.) Vl. 369. Enhydria (3.) VI, 524. Enhydrite (M.) I. 141. Enneandria (3.) III. 5. Ensete (38.) III. 522. edule (38.) III. 522. gemeines (8.) III. 522. Ensiae, f. Sempervivum glutinospm (8.) III. 1965. Enslin, J., De Boleto suaveolente (28,) III. 173. Entada (3.) III. 1692. scandens (B.) III. 1693. Entbibgungethaler (DR.) I. 567. Ente, Enten (3.) VII. 446, 447. americanifde (3.) VII. 448. Baums (3.) VII. 462, 464. Berg: (3.) VII. 449, 470. Bifam. (3.) VII. 469. Blag: (3.) VII. 464. Blau: (3.) VII. 464. Brand: (3.) VII. 470. Braut: (3.) VII. 462. Cannapag, (3.) VII. 451. Giber, (3.) VII. 456. eigentliche (3.) VII. 44 Gis, (3.) VII. 453. Øroβ, (3.) VII. 464, Dag. (3.) VII. 464. Dats (3.) VII. 468.

Saus. (3.) VII. 467.

Epi

Epacris purpurascens (B.) ill.

Sohlen: (3.) VII. 470. hühnerartige (3.) VII. 472. fibigenartige (3.) VII. 462. Rlapper (3.) VII. 461. Rnads (3.) VII. 461. Roiben. (3.) VII. 458. Rragens (3.) VII. 462. Rrauts (3.) VII. 461. Rruf. (3.) VII. 460. furghätfige (3.) VII. 447. Lappen. (3.) VII. 447. Bátt: (3.) VII. 453. toffelartige (3.) VII. 464. Boffets (3.) VII. 464, 471. Mantarin. (3.) VII. 463. Mohr, (3.) VII. 455. movenartige (3.) VII. 451. Muden: (3.) VII. 471. 20Rufchels (3.) VII. 449. pelicanartige (3.) VII. 455. 9Bfeif: (3.) VII. 461. Råtich. (3.) VII. 464. reiherartige (3.) VII. 464. Reiher. (3.) VII. 447. Rug. (3.) VII. 447. Sammet. (3.) VII. 456. 6deff. (3.) VII, 451. Schild: (3.) VII. 467. 6cmal. (3.) VII. 467. Comiels (3.) VII. 461. Schnatter: (3.) VII. 462. fonepfenartige (3.) VII. AGO fcwimmerartige (3.) VII. 447. Commer, (3.) VII. 462. Spatel: (3.) VII. 447. Spiegels (3.) VII. 464, Spieß: (3.) VII. 468. Spora: (3.) VII. 460. Stod. (3.) VII. 464. Stor: (3.) VII. 467. Strauß. (3.) VII. 447, 462. Strom: (3.) VII. 452. fturmvogelartige (3.) VII. 447. Zafels (3.) VII. 450. taucherartige (3.) VII. 453. Zauch. (3.) VII. 443. trappenartige (3.) VII. ARE. Trauer, (3.) VII. 481. maderartige (3.) VII. 460. | Epacris (3.) III. 890.

Ente, hofhühnerartige (3.) VII. | Ente, mafferhühnerartige (3.) VII. 472. wiefenhühnerartige(3.)VII. 479 9Bitb (3.) VII. 464. wildhühnerartige (3.) VII. 476. Witnen: (3.) VII. 464. 1abme (3.) VII. 467. Entellus (3.) VII/ 1812. Enten, f. Ente. Entenabler (3.) VII. 144. Entenfrabbe (3.) V. 654. Entenmufchel (3.) V. 318, 342. 507. gemeine (3.) V. 507. Entenmufchein (3.) V. 507. Entenfcnabel (3.) VII. 1089. Entenitober (3.) V. 137. Enten, Baff (3.) VII. 1089. Enterich (3.) VII. 465. . Entimus (3.) V. 1642. imperialis (3.) V. 1642 Entfohlung bes Blutes (3.) IV. 217. Entemolithus (3.) V. 619. Entomologie, Liter. ber (3.) V. 1821 ff. Entomostraca (3.) V. 623. Entophyten (B.) III. 48. Entophyti (%).) III. 48. Entrochiten (3.) V. 596. Entragung (3.) IV. 321. Entftehung (3.) IV: 313. burd Gner (3.) IV. 314. burch Sproffen (3.) IV. 314. burch Theilung (3.) IV. 314. urfprungliche (3.) IV. 313. amendeutige (3.) IV. 314. Entwickelung (3.) IV. 461. Entwidelungeorgane (3.) IV. 303 Entwidelungstheorie d. Thiere (3.) IV. 313. Enucleatar (3.) VII. 266. Enxada (3.) VI. 213. Engian (B.) III. 1019. fcmarjer (B.) III. 1816. meißer (B.) III. 1805.

Englane (B.) III. 24, 1019.

I. 661.

Cocene Bilbungen Lyell's (DR.)

Epacriben (8.) III. 839, 889.

Liter. ber (38.) III. 1133.

890. Bpaulard (3.) VII. 1074. Epeautre (B.) III. 390. Epeiche (3.) VII. 212. Epeira (3.) V. 695. encurbitina (3.) V. 697. diadema (3.) V. 695. fusca (3.) V. 697. Eperlan (3.) VI. 307, 356, de la Seine (3.) VI. 307. Eperiano-marinus (3.) VI. 356. Eperianus (S.) VI. 356. Eperua (%.) III. 1707. Epervier (3.) VII. 133, Ephedra (%).) III. 355. distachya (S.) III. 355. monostachya (B.) III, 355. Ephemera (3.) V. 1473. culiciformis (3.) V. 1485. diptera (3.) V. 1485. Swammerdammiana(2.)V. 1479. venosa (3.) V. 1480. vulgata (3.) V. 1480, 1481. Ephemerius (3.) V. 1475. Epheu (B.) III. 1861. americanifdes (B.) III. 1867. fünfblatteriges (3.) III. 1867. gemeines (B.) III. 1861. goldgelbes (3.) III. 1862, Epheugurte (3.) III. 834. drenfappige (B.) III. 834, bergformige (B.) III. 834. Cphengurfen (B.) III. 834. Epheuschraben (B.) III. 970. gemeine (B.) III. 970. Ephippus (3.) VI. 212. Ephyra (3.) V. 232. Epibulus (3.) VI. 222. Epicorolleen , dorifantherifde (25.) III. 9. fonantherifche (B.) III. 9. Gpidendren (B.) III. 464, 480, 482. Epidendrum (28.) III. 482. 484, 485, 488. amabile (%), III. 482. Epidermis (38.) II. 20. Epidot (M.) I. 167. Gifen. (M.) I. 167. Raft, (M.) I. 167. Mangan: (M.) I. 168. Epiginae (%.) III. 706, 709.

Empetrum scetosum (B.) III. 833. album (\$8.) III. 1731. nigrum (B.) III. 1730. Gmpfinden (3.) IV. 248. Empfindung (3.) IV. 142, 248. augere (3.) IV. 248. innere (3.) IV. 248. Empis (3.) V. 773. livida (3.) V. 773. Emplastrum diachylon (DR., D. MR. G.) I. G. XV. Empleurum (8.) III. 1270. - serrulatum (B.) III. 1270. Emporhebung ber Bebirgetet. ten (DR.) L. 839. Emposo (3.) VII. 1399. Emu (3.) VII. 634. Emys (3.) VI. 500. caspica (3.) VI. 503. centrata (3.) VI. 503. cinerea (3.) VI. 504. concentrica (3.) VI. 503. europaea (3.) VL 501. -(DR.) I. 646. flava (3.) VI. 501. guttata (3.) VI. 503. lutaria (3.) VI. 501. orbicularis (3.) VI. 501. pieta (3.) VI. 504. punctata (3.) VI. 503. scripta (3.) VI. 503. serrata (3.) VI. 503. Encalvota (%),) III. 278. vulgaris (23.) III. 278. Enchelys (3.) V. 19, 28. epistomium (3.) V. 30. farcimen (3.) V. 28. fusus (3.) V. 21. pulvisculus (3.) V. 19. pupa (3.) V. 28. Enchydris (3.) VI. 524. Encobio (3.) VI. 305. Bacoubert (3.) VII. 869. Encrasicholus (3.) VI. 370. Encrinal limestone (M.) I. 745. Encrinitenfall (Di.) I. 745. Enerinitenfchichten (DR.) I. 717, 718. Enerinites (MR.) I. 710. Enerinus (3.) V. 596, liliiformis (3.) V. 596. Encuberto (3.) VII. 869. Eudblüthen (B.) II. 42.

Endeden ber Ernftallformen (M.) I. 36. Enden (3.) VII. 1231. Enbflache ber Erpftalle (DR.) I. aeradė (DR.) I. 49, 51, 53. fciefe (DR.) I. 61. Endivia (35.) III. 723. Endiviencorall (3.) V. 145. Endivienfalat (B.) III. 723. Endfanten ber Ernftallformen (M.) I. 36. erfte u. amente (M.) 1. 58. Endfnofpen (8.) 11. 31, 32. Endlicher, Bemertungen über bie Riora der Gud. feeinfeln (3.) III. 2127. Flora norfoikensis (3.)III. 2102. - posoniensis (B.) Ili. 2124. Genera plantarum (B.)IIL 703, 1130, 2115. Grundguge einer neuen Theorie ber Bffangengen, gung (33.) II. 280. Meeletemata botanica (B.) III. 1442. Monogr. tab. (3.) II. 262. Prodromus Florae norfolkicae (3.) III. 1134, 2127. Endocarpon (S.) III. 246. aquaticum (33.) III. 246. leptophyllum (B.) III, 246, Endomychus (3.) V. 1775. coccineus (3.) V. 1775. Endormia, f. Datura (B.) III. 977. Endrach (38.) III. 1089. Endrachium (23.) III. 1088. Endfträußer (B.) II. 41. Endwirbel (3.) IV. 23, 169. Baema (3.) V. 1816. Enfant du Diable (3.) VII. 1505. Engelhardtia (B.) III. 1752. selanica (38.) III. 1754. spicata (B.) III. 1752. Engelhan (3.) VI. 62. Eagelmann, Prodromus de Antholysi (3.) II. 275. Engelrochen (3.) VI. 46. Engelius (B.) III. 325. Buchens (8.) III. 326.

Engelfuß , eichenblatteriges (B.) III. 326. Gichen, (3.) III. 326. gemeines (98.) 111. 325. avidenes (8.) 111, 326. peruanifches (B.) III. 325. Engeliuße (B.) III. 325. Engelsmaffer (B.) III. 1941. Engelmurg (3.) III. 1810. åchte (3.) III. 1811. mifbe (28.) III. 1810. Engelmurgen (B.) III. 1810. Engerling (3.) V. 714, 769, 1794. Engertingfreffer (3.) VII, 205. Engis (3.) V. 1778. humeralis (3.) V. 1778. Englisch Gewürg (B.) III. 1942. Engmauter (3.) VI. 93. Engol (3.) VII. 1611. Engoulevent (3.) VII. 111. Engpaffe (DR.) 1. 551. Engraulis (3.) VI. 369. Enhydria (3.) VL 524. Enhydrite (DR.) I. 141. Enneandria (B.) III. 5. Ensete (23.) III. 522. edule (25.) III. 522. gemeines (3.) III. 522. Ensiao, f. Sempervivum glutinospm (%) III. 1965. Enslin, J., De Boleto auaveolente (B.) III. 173. Entada (23.) III. 1692. scandens (8.) III. 1693. Entbibgungerhaler (DR.) I. Ente, Enten (3.) VII. 446, americanifche (3.) VII. 448. Baums (3.) VII. 462, 464. Berg: (3.) VII. 449, 470. Bifam. (3.) VII. 469. Blag: (3.) VII. 464. Blaus (3.) VII. 464. Brand. (3.) VII. 470. Brauts (3.) VII. 462. Cannavag: (3.) VII. 451. Giber, (3.) VII. 456. eigenttiche (3.) VII. 447. Gis. (3.) VII. 453. Groß. (3.) VII. 464. Dag. (3.) VII. 464. Salb: (3.) VII. 468.

Daus, (3.) VII. 467.

Soblen: (3.) VII. 470.

buhnerartige (3.) VII. 472.

Evi

fibisenartige (3.) VII. 462. Rlapper: (3.) VII. 461. Rnad: (3.) VII. 461. Rolben, (3.) VII. 458. Rragen: (3.) VII. 462, Rraut, (3.) VII. 461. Rrut. (3.) VII. 460. turghalfige (3.) VII. 447. Lappens (3.) VII. 447. Látt: (3.) VII. 453. toffelartige (3.) VII. 464. Boffet (3.) VII. 464, 471. Mandarin: (3.) VII. 463. Mohr, (3.) VII. 455. movenartige (3.) VII. 451. Muden: (3.) VII. 471. Dufchels (3.) VII. 449. pelicanartige (3.) VII. 455. 9Bfeifs (3.) VII. 461. Råtfcb: (3.) VII. 464. reiherartige (3.) VII. 464. Reiher: (3.) VII. 447. Rug. (3.) VII. 447. Sammet. (3.) VII. 456. Schell, (3.) VII. 451. Schild: (3.) VII. 467. 66mais (3.) VII. 467. Comiels (3.) VII. 461. Conatter, (3.) VII. 462. fonepfenartige (3.) VII. 460. fdwimmerartige (3.) VII. Commers (3.) VII. 462, Spatel: (3.) VII. 447. Spiegel: (3.) VII. 464. Spieß: (3.) VII. 468. Sporns (3.) VII. 460. Ctvd. (3.) VII. 464. Stor: (3.) VII. 467. Strauß: (3.) VII. 447, 462. Strom: (3.) VII. 452. fturmvogelartige (3.) VII. 447. Zafel. (3.) VII. 450. taucherartige (3.) VII. 453. Zauch. (3.) VII. 443. trappenartige (3.) VII. Trauer, (8.) VII. 481.

Ente, hoffuhnerartige (3.) VIL | Ente, mafferhühnerartige (3.) VII. 472. wiefenhühnerartige(3.)VII. 472. 93itds (3.) VII. 464. wildhühnerartige (3.) VII. Wittmen: (3.) VII. 464. jahme (3.) VII. 467. Entellus (3.) VII/ 1812. Enten, f. Ente. Entenabler (3.) VII. 144. Entenfrabbe (3.) V. 654. Entenmufchel (3.) V. 318, 342. 607 gemeine (3.) V. 507. Entenmufcheln (3.) V. 507. Entenichnatel (3.) VII. 1089. Entenitoder (3.) V. 137. Enten. Baff (3.) VII. 1089. Enterich (3.) VII. 465. Estimns (3.) V. 1642. imperialis (3.) V. 1642 Entfohlung bes Blutes (3.) IV. 217. Katomolithus (3.) V. 619. Entomologie, Liter. der (3.) V. 1821 ff. Entomostraca (3.) V. 623. Entophoten (3.) III. 48. Entophyti (3.) III. 48. Entrochiten (3.) V. 596. Entfagung (3.) IV. 321. Entftehung (3.) IV: 313. burch Gner (3.) IV. 314. burch Sproffen (3.) IV. 314. durch Theilung (3.) IV. 314. urfprungliche (3.) 1V. 313. amendeutige (3.) IV. 314. Entwidelung (3.) IV. 461. Entwidelungeorgane (3.) IV. Entwidelungstheorie d. Thiere (3.) IV. 313. Enucleatar (3.) VII. 266. Enzada (3.) VI. 213. Enzian (B.) III. 1019. fcmarjer (B.) III. 1816. meißer (B.) III. 1805. Englane (B.) III. 24, 1019. Cocene Bildungen Lyefl's (D.) I. 661. Epacriben (B.) III, 839, 889. Liter. ber (8.) III. 1133. waderartige (3.) VII. 460. | Epacris (B.) III. 890.

Epacris purpurascens (3.) ill. 890. Epaulard (3.) VIL 1074. Epeautre (3).) III. 390. Epeiché (3.) VII. 212. Epeira (3.) V. 695. encurbitina (3.) V. 697. diadema (3.) V. 695. fusca (3.) V. 697. Eperlan (3.) VI. 307, 356, de la Seine (3.) VI. 307. Eperlano-marinus (3.) VI. 356 Eperlanus (3.) VI. 356. Eperua (25.) III. 1707. Epervier (9.) VII. 133. Ephedra (%) III. 355. distachya (\$3.) III. 355. monostachya (%) III. 355. Ephemera (3.) V. 1473. culiciformis (3.) V. 1485. diptera (3.) V. 1485. Swammerdammiana(3.) V. 1479. venosa (3.) V. 1480. vnigata (3.) V. 1480, 1481. Ephemerius (3.) V. 1475. Epheu (B.) III. 1861. americanifdes (9.) III. 1867. fünfblatteriges (2.) III. 1867. gemeines (8.) III. 1861. goldgelbes (3.) III. 1862. Epheugurte (3.) III. 834. brenfappige (B.) III. 834. herzibrmige (B.) III. 834. Cphengurfen (B.) III. 834. Epheuschraben (B.) III. 970. gemeine (B.) III. 970. Ephippus (3.) VI. 212. Ephyra (3.) V. 232. Epibulus (3.) VI. 222. Epicorolleen , dorifantherifche (28.) III. 9. fynantherifche (B.) III. 9. Gpidendren (B.) III. 464, 480. 482. Epidendrum (B.) III. 482. 484, 485, 488. amabile (25.) III. 482. Epidermis (38.) II. 20, Epidot (M.) I. 167. Gifen: (M.) I. 167. Ratt: (M.) I. 167. Mangan: (M.) I. 168. Epiginae (B.) III. 706, 709.

Gpiannen (B.) III. 19, 704, Equisetum palustre (3.) III. 706, 709, 838, 840. Liter. der (3.) III. 1130 ff. Epitobien (B.) III. 705, 707, 1451, 1785, 1788, 1873. Liter. ber (3.) III. 2106. Epilobium (3.) III. 1875. angustifolium (B.) III. 1875. hirsutum (28.) III. 1875. montanum (28.) III. 1876, Epimachna (3.) VII. 204. Epimedium (8.) III. 1412. alpinum (B.) III. 1412, Epinard (2).) III. 1458. Epine blanche (38.) III. 2065. d'Espagne (28.) III. 2066. Epinoche (3.) VI. 176. Epipactis (3.) 111. 470. ensifolia (28.) III. 471. latifolia (%), III. 470. pallens (28.) ill. 471. palustris (28.) III. 471. rubra (%).) III. 471. Gwipetalen (B.) III. 10. Epiphragma (B.) III. 262. Epiphyten (B.) III. 54. Epiphyti (B.) III. 54. Epipogium (B.) III. 472. Episcopus (3.) VII. 251. Griftaminen (B.) III. 8. Epiftifbit (DR.) I. 174. Epistilys (3.) V. 33. Epithymum creticum (B.) III. 1081. Epochnium (B.) III. 64. fructigenum (B.) III. 64. monilioides (%.) III. 64. Eppich (B.) III. 1829. Stein, (9.) III. 1814. Wasser, (B.) III. 1837. Eppiche (B.) III. 1829. Rpurge (23.) III. 1582. Eques (3.) V. 654. Bques (3.) VI. 244. americanus (3.) VI. 244. Ganifetaceen (B.) III. 312. Equifetaceen des llebergangs. gebirges (MR.) I, 732. Gauffeten im Triasgebirge (M.) I. 710. Equisetum (B.) III. 312. arvense (%.) III. 313.

hvemale (28.) III. 313.

limosum (23.) III. 313.

313. sylvaticum (B.) III. 313. Equites (3.) V. 1405. Equula (3.) VI. 206. Equus (3.) VII. 1221. asinus (3.) VII. 1227. - domesticus (3.) VII. 1996. caballus (3.) VII. 1234. binnus (3.) VII. 1232. montanus (3.) VII. 1226. quagga (3.) VII. 1224. zebra (3.) VII. 1221. Erable (28.) III. 1320, 1322. plane (%) III. 1321. Erba brillantina, f. Briza minor (23.) III. 411. coelestina, f. Veronica teucrium (23.) III. 996. cipolina , f. Conittlauch (23.) III. 558. cordella, f. Phalaris (28.) 111, 393. moschata, f. Salvia sclarea (23.) Ill. 1073. sardonia (23.) III. 1146. spagna (23.) III. 1638. Erbfe (B.) III. 1656. gemeine (3.) III. 1656. Sparge!s (B.) III. 1639. Stocks (B.) III. 1656. Lauben: (B.) III. 1650. Buders (B.) III. 1656. Erbiens (3.) III. 1654, 1556. Angolas (B.) III. 1682. Rleber: und Stärfegehalt ber (3.) 11. 120. Rnollens (B.) III. 1657. Krang, (B.) III. 1657. Blatt. (B.) III. 1655. Spargels (B.) III. 1639. Stock (B.) III. 1656. Tauben: (B.) III. 1650. 23ald: (28.) III. 1654. Buders (98.) III. 1656. Erbfenbaum (B.) III. 1649. gemeiner (3.) III. 1650. ftrauchartiger (B.) III. 1649. Erbfenbaume (B.) III. 1649. Erbfenbein (3.) IV. 26. Erbfentafer (3.) V. 1662. Grofentenne (3.) III. 1329. braune (B.) III. 1329. mollige (3.) 111. 1329.

Erbjentennen (B.) III. 1329 Erbfenraupe (3.) V. 1296. Grbfenftein (DR.) 1. 235. Erdapfel (B.) II. 340. - 111. 988. Etdapfel (3.) V. 421. Erdänfel (B.) III. 988, 1086. Sans (B.) III. 750. Erdapfelfago (B.) III. 653. Erbbeben (DR.) I. 780. Erdbeerapfel (B.) III. 2086. Sommer: (3.) III. 2086. Erdbeeraufel (B.) III. 2086. Erdbeerbaum (B.) III. 901. Grobeere (3.) III. 2008. Ananas (B.) III. 2010. Chili. (3.) III. 2010. gemeine (B.) III. 2008. Rnad: (B.) III. 2009. Monats: (28.) III. 2009. Scarlack: (28.) 111, 2010. Watt, (B.) III. 2009. wilde (B.) III. 2009. Bimmet: (3.) III. 2009, Grobeere (3.) V. 316. gemeine (3.) V. 316. weiße (3.) V. 316. Erdbeeren (B.) III. 2008. Erdbeerflee (B.) III, 1635. Erdbeerfpinat (3.) III. 1462. Erbbildung (3.) IV. 224. Erdblenden (DR., D. DR. G.) I. G. XX. Grbbrande (DR.) I. 482, 819. Erbbrenge (DR.) I. 306. (D. M. S.) = Rohlen (M., D. M. G.) I. G. XVI. Erbe (DR.) I. 7. — (B.) II. 103, 172. - (3.) IV. 252. Bal. Grben. Ader: (M.) I. 536. Seib: (202.) I. 215. lemnische (DR.) 1. 214. Grbeichel (28.) III. 1681. gemeine (8.) III. 1681. Erbeicheln (B.) III. 1681. Erbeichhörnden (3.) VII. 772. Erbelement (DR.) I, 3, 7, (D. 90. G.) I. G. IV. Erbelementindividuen = Di. neralien (B.) II. 5. Erben (M.) I. 135. -- (B.) II. 4, 104, 112, 172, 309. Bal. Grbe. alcalifche (DR.) 1, 118. .

Erden, Breng, (M., D. M. C.) I. C. XI. eigentliche (DR.) I. 119, 135. Erj. (M., D. M. S.) I. S. XII. Raif: (M.) I. 136, 228. Riefels (M.) I. 136. Borcellan: (DR.) I. 210. reine (M.) I. 136. Salz: (M., D. M. S.) I. 6. X. Siegel: (DR.) I. 214. Tait: (M.) I. 138, 215. Thon: (M.) I. 136. Bait: (M.) I. 213. Erd:Erden (D. M. G., IX.) = Riefel (M.) I. G. Erderge = Ocher (M., D. M. 6.) I. 6. XVIII. Grbfalle (DR.) 1. 721, 733. Grbfalter (3.) V. 1394. Erdfarben (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Erdfafe (9.) III. 189. Erdfette (M., D. M. G.) I. S. XVII. Erdfeuer (M.) I. 814. Erdfioh (3.) V. 1664. gemeiner (3.) V. 1665. geftreifter (3.) V. 1665. grunlich blauer des Bilfens frautes (3.) V. 1665. Erdfiche (3.) V. 1664. Grofichtafer (3.) V. 1748. gemeiner (3.) V. 1749. Grefrofche (3.) VI 472. Erdgalle (B.) III. 888. Erdagliert (B.) III. 196. Erdharze (M., D. M. G.) I. G. XVII. Erdharg, geibes (DR.) I. 313. Erdhülfen (3.) V. 1129. Erbhummel (3.) V. 1000. Erdige Mineralien (M.) I. 135. & dfafer (3.) V. 1633, 1787. Erbfatte (M., D. M. G.) I. S. XII. Erbfiefer (B.) III. 1053. Erdfiesel (M., D. M. S.) I. G. 1X. Erbfobalt (M.) I. 350. Erbfohle (DR.) I. 310. Crotoblen (M., D. M. G.) 1.

G. XVI:

Grbfrebe (3.) V. 1528. Erdläufer (3.) VII. 200. Erbiarven (3.) V. 728. Grbleberfraut (B.) III. 257. Erdmandeln (B.) III. 431. Erdmannehöhle (DR.) I 719. Erdmetalle (DR., D. DR. G.) I. G. XXII. Erdmilbe (3.) V. 670. rothe (3.) V. 670. Erdmineralien (DR.) I. 135. Erdmold (3.) VI. 461. gemeiner (3.) VI. 462. fcmarger (3.) VI. 464. Erdnuß (3.) IIk. 1835. Erbocher (D., D. M. G.) I. S. XVIII. Erth (M.) I. 318. Erdorgan, ber Bffange (D.) I. 8. bes Thieres (MR.) I. 9. Grborfeille (B.) III. 254. Erdpapagen (3.) VII. 79, 363. gemeiner (3.) VII. 363. Erdpech (M.) I. 315. elaftifches (DR.) I. 316. Erdpilg, Erdpilge (B.) III. 146. blaumildender (B.) III. 154. brandiger (B.) III. 159. braunfamige (B.) III. 146. brennender (3.) III. 854. buntfamige (B.) III. 156. bufdelformiger (3.) III. 147. bachibrmiger (3.) III. 148. eingemurgelter (3.) III. 152. etelhafter (3.) III. 147. egbarer (B.) III. 152. frühzeitige (B.) III. 160. getblicher (28.) III. 147. getbfamige (B.) III. 146. grimmiger (3.) III. 146. grubiger (B.) III. 157. herber (3.) III. 157. honiggelber (B.) III. 162. fammformiger (B.) III. 162. flebriger (B.) III. 156. fadirter (B.) III. 157. ledergelber (B.) III. 159. purpurrother (B.) III. 160. riffiger (3.) III. 147. rothfamige (B.) III. 148. rußiger (B.) III. 155. idarfer (B.) III. 157.

Erb

Grbpifg, fchlanter (38.) III. 146. fdmadhafter (3.) III, 155. fcneemeißer (B.) III. 153. fpangruner (B.) III. 160. ftruppiger (B.) III. 163. Gintenber (38.) III. 159. melicher (B.) III. 155. unaufehnlicher (B.)III-156. violetter (28.) III. 148. weißlicher (B.) III. 150. weißfamige (B.) III. 150. mohiriechender (8.) III. 1532 Grbrauch (B.) III. 1414. blafiger (B.) III. 1415. bichter (3.) III. 1415. Deil. (B.) III. 1414. hohler (28.) III. 1414. tnolliger (%) III. 1414. rantender (3.) III. 1415. Erbrauche (B.) III. 1414. Erbraupen (3.) V. 1291. Erbreifc (B.) III. 129. Erbialte (DR.) I. 283. = Mittelfalge (DR., D. MR. 6) I. G. XIII. Erdfaure = Fluffpathiaure (9.) II. 108. Erdfeifen (DR., D. DR. G.) I. S. XV. Erbfenfung (DR) I. 558. Erbicheibe (B.) III. 962. gemeine (B.) III. 962. Erbicheiben (8.) III. 962. Erdichlangen (3.) VI. 531. Erbichnafen (3.) V. 749, 753. eigentliche (3.) V. 753. Erdichnuraffel (3.) V. 621. Erdichmamme, f. Erdpilge. Erdichwein (3.) VII. 856. Erdipinne (3.) V. 681. Eretalte (M., D. M. S.) I. 6. XI. Erdthone (M., D. M. G.) I. 6. X. Erdverbindungen (M., D. Mi 6.) I. 6. XI. Erbmeine (3.) V. 960. Gromotf (3.) VII. 1567. gemeiner (3.) VII. 1567. Ereb traphtzapha 💳 Salix babylonica (33.) II. 381. Eresii, Theophrasti, Historia Plantarum; deutich p. R. Sprengel (B.) III. 2115;

Grregen (3.) IV. 248, 253,

Grethiaon (3.) VII. 780. Erez = Pinus cedrus (8.) Il. 380. Ergot (35.) III. 50. Erhart, Bentrage jur Matur. funde (B.) III. 2132. Deconom. Baangenbiftorie • (25.) II. 384. - III. 2129. Erhebung ber Gebirgefetten (202.) 1. 839, 632, - - Rufte (DR.) 1. 613. Erhebungen (DR.) 1. 707. Erhebungscrater (DR.) I. 792, 802. Erhebungeinfeln (DR.) I. 793, 802 Erhebungsthaler (DR.) I. 565, 726. Grhöhung bes Bobens, alls mähliche (M.) I. 595. Erica (3.) III. 896. arborea (%.) III. 897. carnea (%), III. 898. halicacaba (28.) III. 898. herbacea (%.) III. 898. multiflora (%.) III. 898, tetralix (38.) III. 897. vulgaris (3.) III. 897, Gricaceen (3.) III. 704, 706. 839, 889, 894, 896. / Griceen (28.) III. 894, 896. Gricoiben (B.) III. 889. Erien (23.) III. 1930. Brigeron (3.) III. 774. acris (3.) III. 774. canadeuse (%.) III. 775. Griten (8.) III. 704 , 839, 889, 894, 896. Erinaceus (3.) VII. 954. auritus (3.) VII. 957. ecandatus (3.) VII. 942. europaeus (3.) VII. 955. netosas (3.) VII. 943. spinosus (3.) VII. 942. Erineum (B.) III. 69. Grinit (202.) 1. 394. Erinus (25.) III, 958. alpinus (25.) III. 958. Eriobotrya (28.) Ili. 2070. jabonica (33.) III. 2070. Gripcquieen (B.) III. 435. Briocaulon (20.) III. 435. septangulare (3.) Ill. ASS.

setaceum (23.) III. 435.

Eriodendron (S.) III. 1229, 1231. anfractuosum (%.) III. 1230. Griogoneen (B.) III. 1477. Eriogonum (28.) III, 1477. tomentosum (B.) III. 1478. Eriomys (3.) VII. 799, 801. Eriophorum (3.) III. 428. -(M.) I, 589. angustifolium (33.) III. 429. latifolium (28.) III. 428. polytsachium (25.) III. 429. vaginatum (3.) III. 428. Eristalis (S.) V. 814. narcissi (3.) V. 814. Erithacus (3.) VII. 40, 364. Erithalis (%.) III. 875. Erix (3.) VI. 525. turcica (3.) VI. 525. Gridrumpen (3.) 111. 1984. gemeine (23.) III. 1984. Grie (28.) III. 1538. gemeine (B.) 111. 1538. Schwarz. (B.) III. 1538. weiße (B.) III. 1538. Grien (3.) III. 1538. Grienblattfioh (3.) V. 1583. Erlenblattmefpe (3.) V. 886. Erlenfruchtfafer (3.) V. 1666. Ertenpilg (8.) III. 142. Grienfvanner (3.) V. 1277. Erlenwidler (3.) V. 1128, Erman, M., Reife um Die Erbe tc. (DR.) I. 619. Erminea (3.) VII. 1498. Ernährung (3.) IV. 204, 220. 224 ber Bffangen (B.) II. 200. - Meberblick über die (8.) II. 209. Ernahrungeblafe (3.) IV. 155. Grnahrungsproceg (3.) IV.201. 208. Ernahrungefpftem (3.) IV. 21. Ernst et Engramelie, Papilions d'Europe (3.) V. 1425. Erodium (B.) III. 1171. eicutarium (B.) III. 1171. moschatum (B.) III. 1171. Erotylus (3.) V. 1776. Erpel (3.) VII. 465. Erpfinger Sobie (DR.) I. 693. Erregbarteit ber Pflangen(B.)

II. 181.

254. im Bollen (3.) IV. 254. Erfat verlorener Theile, im Bffangenreiche (8.) II. im Thierreiche (B. II. 226. Erich, Literatur der Mathematit, Ratur: und Bemerbefunde (M.) I. 23. -(%) II. 96. - III, 2115. - (S.) V. 1826. Erfcheinungen, als Folge ber jerftorenden Ginfüffe ber Atmofpharilien (DR.) I. 583. Erfdeinungen ben ben Bflan: gen (B.) II. 211. geiftige (3.) IV. 200. materielle (3.) IV. 200, 203 Eruca (23.) III. 1403. sativa (%).) III. 1403. Erucago (%) III. 1386. Gruption eines Bufcans (DR.) I. 780. Gruptionefegel (DR.) I. 802. Erva bendita (33.) III. 1248. do rato (%).) III. 851. Grven (B.) III. 1652. Ervenwürger (B.) III. 991. Ervetje (3.) VI. 1360. Ervilia (3).) III. 1652. Ervum (3.) III. 1652. ervilia (%).) III. 1652, leus (3).) III. 1652. Ermachen (3.) IV. 261. Eryngium (8.) III. 1795. amethystinum (23.)- III. 1796. campestre (3.) III. 1795. Ervaimum (8.) III. 1399. 1400. barbárea (B.) III. 1399. Erysiphe (3.) III. 103. Erythraea (28.) III. 1021. Erythrina (38.) III. 1668. corallodendron (B.) III. 1668. herbacea (8.) III. 107, 1669. indica (8.) III. 1669. Erythrinus (3.) VI. 236, 396. Erythrodranon (23.) III. 844. Erpthronbleper; (DR.) I. 382. .

Erythronium (8.) III, 572.

III. 572. Erythrophthalmus(3.)VI.366. coca (%.) III. 1326. Ernthrornteen (8.) III. 1320, 1326. Liter. ber (9.) III. 1445. Erythroxylum (B.) III. 1316. Erj, f. Erje. Eriblenden (DR. , D. DR. G.) I. 6. XXI. Gribrenje (MR.) I. 319, (D. MR. G.) = Farben, G. XVII. Erje (M.) I. 8, 135, 320, (D. 90. S.) S. IV., XVIII. - (3) II. 4, 110, Breng: (M., D. M. G.) I. 6. XX. Gintheilung ber, in Ornbe, Befauerte, Befdmefelte und Gebiegene (DR., D. 9R. G.) I. G. III. Erd. (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Cth. (M., D. M. S.) I. S. XXII. gediegene (DR.) I. 451. gefauerte (DR.) I. 351. Rlaffifitation ber (DR., D. 938. S.) I. S. IX. Lagerstätten ber (DR.) I. 836. orndifche (M.) I. 320. falinifde (MR.) I. 351. Salz: (M., D. M. S.) I. S. XIX. Schwefel, (DR.) I. 398. Erzeidechfe (3.) VI. 593. Grierden (DR., D. DR. G.) I. S. XII. = Ralle (D., D. M. S.) I. S. XII. Ergerge = Metalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Erzfarben (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Erifette (M., D. M. S.) I. S. XVII. Ergführung bes Unbefits (DR.) I. 813. bes bunten Sanditeins (DR.) Des erpftallinifden Schiefer. gebirges (DR.) I. 772.

Ergführung bes Felbsteinpor: | Ergthone (D. M. C., XI.) phnte (902.) I. 830. bes Fidsgebirges (M.) I. 671. Des Gneifes (DR.) I. 772. bes Granits (DR.) I. 826. bes Grundgebirges (M.) I. bes Gruufteins (DR.) I. 833. bes Reupers (MR.) 1. 711. des Roblenfalles (DR.) I. ber Rreibe (DR.) I. 678. bes Lias (DR.) I. 704. des Melaphors (M.) I. 812. bes Dufchelfalfs (DR.) I. des Porphyrs (M.) I. 839. bes Steinfohlengebirges (Mr.) I. 742, 744. bes Spenits (DR.) I. 829. des Thonporphyrs (M.) I. 232. Des Tobtliegenden (DR.)1.737. bes Trachpts (MR.) I. 813. des llebergangsichieferges birges (M.) I. 761. bes Bechfteines (DR.) I. 734. Ergange (MR.) I. 570, 836. Eri, gefärbtes (DR.) I. 378. Eriharje = Balfam (M., D. Mr. €.) I. €. XVII. Grafaich (DR.) I. 302. Gritaite (D. M. C., XIII.) = Tungfteine (DR.) I. 282. Ergliefel (D. DR. G., X.) = Granaten (M.) I. 158. Ergfohien (M., D. M. G.) I. 6. XVI. Erglager (M.) I. 838. Gralagerftatten (DR.) I. 836. des flurifchen Gebirges (DR.) I. 761. Erzmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Erjocher (M., D. M G.) I. 6. XIX. Eranefter (DR.) 1. 839. Grapila (B.) III. 138. Erifalje = Bitriole (DR., D. M. S.) I. S. XV. Erzfeifen (DR., D. DR. S.) I.

€. XV.

Erztalte (D. DR. G., XII.) =

Olivine (M.) 1. 217.

= Gadolinite (DR.) L. 200. Escalionia (%.) III, 1996. myrtylloides (25.) III, 1996. pulverulenta (3.) ill. 1697. resinosa (23.) III. 1997. Escallonien (B.) III. 1959, 1986, 1995, 1996, Liter. ber (B.) III, 2109. Escarbot, f. Hister (3.) V. 1799. Becargot (3.) V. 421. Eschara (3.) V. 90. fascialis (S.) V. 101. Bochel = Tamarix articula (25.) II. 380. Efcher (202.) I. 587, 689. Efcholi (DR.) I. 646. Eschol hacopher (3.) III. 1885. Eschholz, J., Plantae novae Californiae (18.) III. 2134. Efdmege (DR.) I. 459. Efdmeiler, &., Botamifde Literaturblatter (8.) II. De fructificatione rhizemorphae (\$.) III. 173. Syst. lichenum (98.) III. 301. Escobedia (%), III. 997, scabrifolia (25.) III. 997. Gfet (3.) VII. 1227. gefchadrer (3.) VII. 1222. Salb, (3.) VII. 1232. Streifen: (3.) VII. 1223. wifber (3.) VII. 1222, 1227, 1312. jahmer (3.) VII. 1931. Efeibaftarbe (3.) VII, 1227. Gfelden (3.) V. 468. Gfelediftel (B.) III. 731. Efelsqurfe (B.) III. 825. Efeisohr (3.) V. 416. Esenbeckia (3.) III. 1269. Esox (3.) VI. 393. belone (3.) VI. 391. Inclus (3.) VI, 393. ossens (3.) VI. 390. aphyraena (3.) VI. 389. vuipes (3.) VII. 383. Espadon (3.) VI. 62, 202. Espagneul (8.) VII. 1564.

Efparfette, f. Onobrychis (8) III. 1622. Efparto (B.) III. 394, 403. Bepaular (3.) VII. 1075. Espeletia (23.) III. 753. grandiflora (3.) 111. 753. Gfper, Musland. Cometter: linge (3.) V. 1425. Gurop. Cometterlinge (3.) V. 1425. Icones fucorum (B.) III. 300. Pffangenthiere (3.) V. 181, Espinho santo (B.) III. 927. Esprot (3.) VI. 371, Giffen (DR.) 1. 796. Essence d'Orient (3.) VI. 312. Essenza di Cedro (3.) III. 1316. Gifig (28.) III. 1868, 2075, 2082, 2083. Effigaichen (3) V. 552, Effigapfel (B.) III. 2083. Gffiabaum (B.) III. 1770. Gffigbirnen (28.) 111. 2076. Effigdorn (B.) III. 1413. Effigfliege (3.) V. 794. Effiggabrung (B.) II. 143. Effigliefernde Forftpflangen (23.) II. 358. Effigmude (3.) V. 794. Effignaphtha (M., D. M. S.) I. G. XVII. Gffgrofe (B.) 111. 2019. Gfffgfaure (3.) II. 111, 121. Estragon, f. Artemisia dracunculus (B.) Ill. 762. Esturgeon (3.) VI. 65. Esula (28.) III. 1581. major (%).) III. 1583. minor (3.) III, 1582. Esnla lactescit, sine lac Limaria crescit (B.) III. 969, 1581. Etalon (3.) VII. 1234. Etlinger, A., De Salvia (93.) III. 1136. . Etoile de mer, f. Asterias (8.) V. 591. Etourneau (3.) VII. 305. Etrille (3.) V. 650. Etroplus (3.) VI. 241. meleagris (3.) VI. 241. Eucalyptus (3.) III. 1935.

Eucalyptus obliqua (B.) III. ! Gule, movenartige (3.) VII. resinifera (23.) Ill. 1935. robusta (B.) III. 1936. Eucharis (3.) V. 208. Euchlanis (3.) V. 40. Guchlorglimmer , rhomboedri. (der (M.) 1. 695. Euchlormaladit, prismatifcher (M.) I. 395. ppramidaler (DR.) I. 395. Endroit (M.) 1. 393. Euclas (M., D. M. G.) I. .G. IX. Eucumia (3.) III. 563. punctata (B.) III. 563. regia (23.) III. 563. Eudiaint (M., D. M. G.) I. 6. XII. Eudora (3.) V. 217. undulosa (3.) V. 217. Eudoxia (3.) V. 189, 195. bojani (3.) V. 195. lessonii (3.) V. 195. Gugenglang, arotomer (M.) I. 422. Eugenia (33.) III. 1928, 1942, 1943, 1944, 1947. brasiliana (B.) III. 1917. caryophyllata(3.) III. 1947. jambolana (23.) III. 1944. jambos (28.) III. 1947. michelii (B.) III. 1947. Euglena (3.) V. 21. sanguinea (3.) V. 21. Enfairit (M.) 1. 418. Rulabes (3.) VII. 306. indicus (3.) VII. 306. javanus (3.) VII. 307. Gule, Gulen (3.) VII. 113, ächte (3.) VII. 121. adlerartige (3.) VII, 122. bachftelgenartige (3.) VII. droffelartige (3.) VII. 116. engbhrige (3.) VII. 113. gemeine (3.) VII. 121. grasmudenartige (3.) VII. 114 graue (3.) VII, 121. Sabichte, (3.) VII. 115. Sobhien: (3.) VII. 119. Doru- (3.) VII, 124. hühnerartige (3.) VII. 124.

123. Macht: (3.) VII. 114. obere (3.) VII. 123. Ohr. (3.) VII. 123. rauberartige (3.) VII. 120. reiherartige (3.) VII. 124. fangerartige (3.) VII. 114. Schlener: (3.) VII. 125. fonapperartige (3.) VII. 116. fcmalbenartige(3.)VII.120 Sumpfe (3.) VII. 123. Lag, (3.) VII. 114. trappenartige (3.) VII. 125. untere (3.) VII. 114. Bald: (3.) VII. 121. meitobrige (3.) VII. 113. Swera: (3.) VII. 114. Gulenaffe (3.) VII. 1762. Gulenfalter, f. Gulenmotten (3.) V. 1286. Gulenmotten (3.) V. 1286. fcabenartige (3.) V, 1287. fpannerartige (3.) V. 1300. fpinnerartige (3.) V. 1306. Gutenfpanner (3.) V. 1284. Eulophus (3.) V. 850: ramicornis (3.) V. 850. tinicornis (3.) V. 850. Eumenes (3.) V. 955. muraria (3.) V. 955. Eumoipe (3.) V. 572. squamata (3.) V. 572. Eumolpus (3.) V. 1669. fulzidus (8.) V. 1669. 12mitus (3) V. 1669. vitis (3.) V. 1669. Eumorphus (3.) V. 1775. Eunice (3.) V. 572. Eunonymus (98.) III. 1734. europaeus (B.) III. 1734. verrucosus (3.) III. 1734. Enomphalus (M.) 1. 731. Enpatoriaceen (B.) III. :10, 740. Gupatoreen (B.) III. 740. Eupatorien (B.) III. 740. Eupatorium (28.) III. 741. ayapana (3.) 111. 741. cannabinum (23.) III. 741. dalea (3.) III. 742. glandulosum (28.) III. 742. mesues (2).) III. 758.

purpureum (B.) 111. 741.

Enw

Enpatorium veterum (9.) iil. Eupheus (S.) V. 609. ligioides (3.) V. 699. Euphone (3.) VII. 249. Euphorbia (3.) III. 1581. antiquorum (B.) III. 1583. canariensis (%) III. 1585. caput Medusae (8.) III. 1583. characias (26.) III. 1582. cyparissias (28.) III. 1581. eaula (%).) III. 1581. halioscopia (B.) III. 1582. lathyris (93.) III. 1582. nerifolia (23.) III. 1584. officinarum (%.) III. 1584. palustris (23.) III. 1583. peplus (23.) III. 1582, Guphorbiaceen (B.) III. 1454, 1575. Liter. der (B.) 111. 2103. Guphorbien(B.) 111. 25, 1531, 1532], 1575, 1576, 1589. Euphorbienhar; (B.) III. 1584, 1585. Euphorbium (B.) III. 1584. Antiquorium, Dioscoridis et Plinii (8.) III. 1584. Euphoria (3.) Ili. 1341. Euphrasia (25.) Ill. 998. odontites (25.) III. 999. officinalis (%), 111. 999. Euphrosyne (3.) V. 572. Euplotes (3.) V. 28. Eurit (DR.) 1, 486. Guritporphyr (M.) I. 486. Eurotium (B.) III. 61. herbariorum (28.) III. 61. Euryale (28.) III. 459. Euryale (3.) V. 594. caput medusae (28.) III. 594. Eurybia (3.) V. 521. Eurylaemus (3.) VII. 108. Eurynorhynchus (3.) VII. 496. Eutassa (23.) III. 352. . Euter (3.) IV. 332. Euterpe (28.) III. 674. brasiliana (3.) III. 674. edulis (23.) 111, 675. oleracea (3.) III. 674. oleracea Martii (B.) III.

Even (2.) III. 849. Griracte, nicht auchtige (D. Evelyn, Sylva (23.) II, 270. Evêque (3.) VII. 251. Evernia (B.) 111. 258. prunastri (3.) III. 259. vulpina (23.) III. 259 Evernia-Vi (%.) 111. 1779. E-Vi (23.) III. 1779. Evodia (%.) III, 1269, 1281. febrifuga (\$3.) III. 1269. Evolvulen (3.) III. 1081. Evolvulus (3.) Ill. 1081. alsinoides (3.) Ill. 1081. linifolius (28.) III. 1081. Evonymus (23.) III. 1299. Exaccaria (23.) III. 1586. ngallocha (%) III. 1585. Greremente (3.) IV. 301. G. Roth. Excipula (38.) III, 92. rubi (23.) III. 92. Greterconglomerat (MR.) I. 738. Exidia (25.) III. 114. auricula judas (B.) III. glandulosa (3.) III. 114. Exiliaria (23.) III, 184. crystallina (B.) III. 184. Exocarpus (23.) III. 1503. cupressiformis (B.) III. 1504. Exocoetus (3.) VI. 383. evolans (3.) VI. 384. exiliens (3.) VI, 384. volitans (3.) VI. 384. Exosporium (B.) III. 55. tiliae (B.) III. 55. Exostemma (3.) III. 869. angustifolium (93.) III. 869. caribaeum (28.) III. 869. - cuspidatum (23.) III. 870. floribundum (B.) 111. 870. Explanaria (3.) V. 145. Exquima (3.) VII. 1810. Ertract, Apfel: (DR., D. DR. G.) I. G. XVI. Griracte (M., D. M. G.) I. S. XV. bittere (M., D. M. G.) I. S. XV. ftüchtige (DR., D. DR. G.) I. **6.** XV. giftige (DR., D. DR. G.) I.

€. XV.

D. DR. G.) I. G. XV. fcarfe (DR. , D. DR. G.) 1. G. XV. Ertractiviteff ber Dammerbe (B.) II. 118. Œŋ (3.) IV. 306. Ausbeutung bes (3.) IV. 308. Bau bes (3.) IV. 306. llr. (3.) IV. 316. Gner (3.) IV. 223, 298, 314. -V. 1145. — VII. 8, 605. — (Mr., D. Mr. S.) I. G. XV. Conedens (3.) IV. 472. . Enerbirne (28.) 111, 2079. Serbf: (B.) III, 2000. Enerfrucht (B.) III. 989. Gpergang (3.) IV. 299. Gnerglahr (3.) LV. 806. Enerfürbfe (B.) III. 830. Eperpily, Gperpilge (B.) III. 163, 170. braunfamige (B.) III. 163. fleifctother (B.) III. 163. geffedter (B.) III. 168. gelb:Inpfliger (8.) III. 165. grunticher (B.) III. 168. fnolliger (B.) III. 164. rauher (B.) III. 164. fchabiger (B.) III. 164. meiß gruntider (8.)III.168. meiß:fuolliger (B) III. 164. weißsamige (B.) III. 164. Eperpflaumen (B.) III. 2057. Gpericale (3.) IV. 299, 306. Eperichnede (3.) V. 460. budlige (3.) V. 461. gegerbte (3.) V. 461. . Enerfchneden (3.) V. 460. Gnerfibde (3.) IV. 161, 224, 298. Enflüffigfeiten (3.) IV. 386. Enhante (3.) IV. 396. Eyra (3.) VII. 1590. Epweiß (B.) II. 83, 141, 116, 133. -- (3.) IV. 106, 206, 224, 229, 306. als Rervenmaffe (B.) IV. Bffangen, (MR., D. MR. G.) I. G. XV. Thier. (DR., D. MR. G.) I. 6. XV.

Kla (23.) III. 652. Ela, f. El. Giaeganen (3.) 111. 25, 1487, 1491, 1497. Liter. ber (B.) III. 2100. Elacagnus (28.) III. 1498. angustifolia (28.) 111. 1498. Elacis (33.) 111. 659. guinensis (3.) III. 659. eleifera (28.) III. 660. Elan (3.) VII. 1311. Elani (3.) VII. 1398. Gtavcarpen (B.) III. 1142, 1179, 1193. • Liter. ber (3.) III. 1442. Elacocarpus (23.) III. 1193. genitrus (28.) III. 1194. malabaricus (3.) III. 1194. perin cara (29.) III. 1194. Elaeococca (3.) III. 1599. cordata (3.) III. 1599. montana (28.) III. 1599. verrucosa (3.) III. 1599. Glaeodenbren (2.) III. 1736. Elacodendron (28.) III. 1736. orientale (B.) III 1736. Glavlith (M.) I. 184. Elaphoboscum (B.) III. 1812. Elaphomyces (23.) III. 88. granulatus (23.) III. 88. Elaphrium (%.) 111. 1760. tomentosum (B.) III. 1760. Elaphrus (3.) V. 1717. Elaphus (3.) VII. 1289, Elaps (3.) VI. 558. corallinus (3.) VI. 558. Clastifc (DR.) I. 103. Elate (33.) 111. 262. sylvestris (%.) III. 662. Clatenfago (B.) III, 653, 663. Klater (3.) V. 1687. ephippium (3.) V. 1688. hirtus (3.) V. 1688. murinus (3.) V. 1688. noctilucus (3.) V. 1691. obscurus (S.) V. 1689. pectinicornia (3.) V. 1688. phosphoreus (3.) V. 1693. sanguineus (3.) V. 1688, aegetis (3.) V. 1689. sputator (3.) V. 1689. striatus (3.) V. 1689. · tesselatus (3.) V. 1689. undulatus (3.) V., 1690. yariabilis (3.) V. 1689.

Elateres (28.) III. 264. Glaterit (M.) I. 316. Elaterium (3.) III. 821, 825. earthaginense (B.) III. 821. Elatine (23.) III. 1355. hydropiper (B.) III. 1356. Gfatinen (B.) 111. 1355. Liter. ber (3.) III. 1446. Etbbutt (3.) VI. 165. Etbling (B.) III. 1869. rother (B.) III. 1869. meißer (B.) III. 1869. Elcaja (35.) III. 1307. Gich (3.) VII. 1311. Glectoralwolle (3.) VII. 1340. Electricitat (M.) 1. 582. -(3.) II. 170. - (3.) VI. 202. ber Mineralien (M.) I. 110. ber Bflangen (28.) II. 170. - Liter. der (B.) 11. 265. ber Thiere (3.) VI. 202. innere (3.) VI. 202. Glectrifche Fifche (3.) VI. 40, 145, 126. Glectrifde Mineralien (M.) I. 110. Glectrifcher Mal (3.) VI. 126. Glectro : magneto : Chemismus (28.) IL 178. Glectrunt (DR.) I. 468, Eledona (3.) V. 1787. Eledone (3.) V. 534, 536. Elementarmolecute (M.) 1. 190. Etementarjäuren (M., D. M. **6**) I. **6.** VII. — (98.) II. 107. Elemente (M.) I. 4. - (B.) 11. 3. - (3.) IV. 199. die drei (M.) I. 4. Ginwirfung der, auf bte Bffangen (B.) II. 145. Berbindung der, ju Bildung ber 3 Raturreiche (B.) II. 3. - binare, bildet bas Die neralreich (B.) II. 3. 🗕 quaternäre, bildet das Thierreich (B.) II. 3. – ternäre, bildet das Pflangenreich (B.) II. 3. Gfementenblenden (DR., D. M. G.) I. G. XXI.

Glementenhalbe (M. D. 202. 6.) I. 6. XX. Glemententalte (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. Glementenfiejel (M., D. M. 6.) I. 6. X. Glementenmetalle (M., D. M. 6.) I. 6. XXII. Elementenreich (9.) IL 4. Glementenfeifen (DR., D. DR. S.) I. S. XV. Glemententalle (DR., D. DR. G.) I. G. II. Glemententhone M., D. M. G.) I. G. XI. Elemi (B.) III, 1767, 1762. Glemi (3.) III. 1757, 1762. åchtes (B.) III. 1762. brafilianifches (B.) III. 1762. weffindifches (B.) III. 1762. Glemihary (B.) III. 1757, 1761, 1762. Glemifpille (B.) III. 1757. gemeine (B.) III. 1757. aiftige (38.) III, 1757. Glemifpillen (9.) III. 1757. Elenchus (38.) III. 86. Elengi (3.) 111. 945. Elenn (3.) VII. 1311. Gtenngemie (3.) VII. 1398. Glennegeweih (3.) V. 138. Glennthier (3.) VII. 1311. riefenhaftes (DR.) 1. 590. Eleotragus (3.) VII. 1361. Eleotris (3.) VI. 173. dormitatrix (3.) VI. 174. Glephant, Glephanten (3.) VII. 1146. — (M.) I. 632. africanifcher (3.) VII. 1147. fleischfreffender (3.) VII. 1186. foffiler (M.) I. 632. fürftliche (3.) VII. 1167. indifcher (3.) VII. 1147. Jagd: (3.) VII. 1167. Rriege: (3.) VII. 1177. Liter. ber (3.) VII. 1146. Meers (3) VII. 1438. verfteinerte (3.) VII. 1181. Etephant-Apple (\$.) III. 1315. Gfephantenfuß (3.) III. 615, 780. Elephantenfnochen im Dilus vialeis (M.) I. 646.

Emv

Gimbantenlaus (B.) III. 1784. Glephantenohr (3.) V. 146. Glephantenrobbe (3.) VII. - 1460. Clephantenruffel (3.) V. 1378. Elephantenmal (3.) VII. 1074. Elephantenjahn (3.) V. 518. Elephantipes (B.) III. 615. Elephantopus (35.) III. 780. scaber (23.) III. 780. Elephantus marinus (3.) VII. 1438. Elephantusia (B.) III. 610. macrocarpa (B.) III. 610. Elephas (3.) VII. 1146. -(DR.) I. 650. africanus (3.) VH. 1147. indicus (3.) VIL 1146. mammontens (M.) I. 632. Elettaria (23.) III. 508. eardamomum (B.) III. 508. Eleusine (23.) III. 397. coracana (38.) III. 397. G:fenbein (3.) IV. 417. -VII. 1168. Effenbeinpilg (B.) III. 153. Elfengrafer (B.) III. 395. blaues (3.) III. 395. Eift (3.) VI. 304. Elftanzer (B.) III, 1395, Efg (3.) VII. 1312. Elbanne (23.) III. 1886. Glipfoide des Reichensberges (MR.) I. 809. Elise, f. Quereus ilex (3.) III. 1542. Elk (3.) VII. 1294, 1311. Geffe (3.) IV. 26, 328. Glenbogen (3.) IV. 26. Gflenbogenhöder (3.) IV. 27. Glenbogennerve (3.) IV. 56. Glenhautvene (3.) IV. 81. Glenmustein (3.) IV. 40. außerer (3.) IV. 40. innerer (3.) IV. 40. Glenfclagader (3.) IV. 75. Ellenthierchen (3.) V. 25. gemeines (3.) V. 25. Eller, f. Alnus (B.) III. 1538. Eller, Bbpficalifde Gdriften (33.) II. 266. Gilerting (3.) VI. 292. Eller-Torsk (3.) VI. 150. Guer:lege (3.) VI. 291.

Elliot, St., A. Sketch of the Botany of South-Carolina and Georgia (3) III. 2134. Ellipsiprymnus (3.) VII. 1398. Bilis, Dionaca muscipula, beutich p. Schreiber (25.) II. 261. — III. 1446. Corallines (3.) V. 181. Ellobocarpus (33.) III. 322. thalictroides (28.) III. 322. Ellrodt, Schwamm: Bomona (%) III. 175. Elm, spanish (23.) III. 878. Elmiger, Diss. de Digitali (93.) III. 1734. Blo (3.) VII. 1312. Ellon = Allon (38.) II. 379. Riophilus (3.) V. 808. nemorum (3.) V. 808. pendulus (3.) V. 808. porcinus (3.) V. 808. tenax (3.) V. 808. Elops (3.) VI. 382. saurus (3.) VI. 382. Gipel (3.) III. 2048. Eipen (B.) III. 1788, 1889. Borflens (B.) III. 1890. Faden: (3.) III. 1891. Rofens (B.) III. 1892. Schnabel: (38.) III. 1891. Thee: (B.) III. 1891. 3ier: (B.) III. 1889. Gife, f. Alnus (28.) III. 1538. Elfebaupt (3.) III. 1746. Elseboom, rode (8.) III. 1994. Effen (B.) III. 1740. Birn: (23.) III. 1743. Glangs (3.) III. 1743. Beiben: (3.) III. 1740. Rirfchens (3.) III. 1746. Rreuts (3.) III. 1741. Rebens (B.) III. 1740. Seil: (3.) III. 1742. Elfenapfel (B.) III. 2084. blaffe (B.) III. 2085. bunte (3.) III. 2084. rothe (B.) III. 2084. Elfenbeeren (B.) III. 2048, 2067. gemeine (3.) III. 2067. Gifenbirnen (B.) III. 1076. Gifenquitten (3.) III. 2090. Eluteria (B.) III. 1591.

Elvan (M.) I. 830. Eivela (%), III. 170. Elymus (28.) III. 387, 406. arenarius (28.) III. 387, 417. Elytra (3.) V. 1629. Eigelen (3.) VI. 315. Gijer (3) VI. 315. Ema (3.) VII. 645, 646, 650, Emanationstheorie (3.) IV. 285. Emarginula (3.) V. 415. Embelia (25.) III, 1123. ribes (3.) III. 1123. Emberiza (3.) VII. 278. alba (8.) VII. 281. brasiliensis (3.) VII. 277. cia (3.) VII. 281, ciris (3.) VII. 276. cirinus (3.) VII. 279, citrinella (3.) VII. 279. hortulana (3.) VII. 283. luctuosa (3.) VII. 71. miliaria (3.) VII. 280. montana (8.) VII, 289. nivalia (3.) VII. 289. oryzevora (3.) VII. 312. paradisea (3.) VII. 270. passerina (3.) VII. 282. pecoris (3.) VII. 308. schoeniclus (3.) VII. 282. Embira (38.) III. 655, 1552. Emblica (33.) III. 1602, Embothrien (B.) III. 1505. Embothrium (28.) III. 1505. coccineum (23.) III. 1505. lanceolata (23.) III. 1506. Embresailles (23.) III. 1907. Embryo (33.) Il. 81. Eme (3.) VII. 641. Emerillon (3.) VII. 128. Emerus (3.) III. 1621. Emetin (902. , D. 902. 6.) I. S. XV. Emen (3.) VII. 641. Emiscole (3.) VI. 63. Emmerforn (3.) IIL 390. Emmerling, 2., und G. Langsborf, Bentrage jur Raturgefdicte ber Borwelt (8.) III. 2128. Emperren (9.) III. 1616, 1728, 1729, 1730. Liter. der (B.) III. 2104. Empetrum (8.) III. 1730.

Rafter, Didfopf. (3.) V. 1394. Diftel. (3.) V. 1421. Ducaten. (3.) V. 1393. Gichens (3.) V. 1393. . Gintheilung ber (3.) V.1181. Gis. (3.) V. 1414. Grb: (3.) V. 1394. Gulen: (3.) V. 1306. Fenchal (3.) V. 1405. Feuer (3.) V. 1393. Groft. (3.) V. 1267. Binfter. (3.) V. 1393. Witter. (3.) V. 1424. Goldruthen. (3.) V. 1393. Gras: (3.) V. 1412. Summel. (3.) V. 1133. Linfchgrass (3.) V. 1412. Liter. ber (3.) V. 1425. Maiven: (3.) V. 1080, 1394. Mannetreu, (3.) V. 1395. Nachte (3.) V. 1088, 1181. Reffel. (3.) V. 1081, 1104, Ofterlucen, (3.) V. 1404. Berl: (3.) V. 1417. Berimutter: (3.) V. 1417. Queden: (3.) V. 1412. Rufter: (3.) V. 1422. Schildfrott: (3.) V. 1103, 1422. Schiller, (3.) V. 1391, 1413. Seegel: (3.) V. 1080, 1406. fonderbare (3.) V. 1168. Spismegerich: (3.) V. 1416. Strich: (3.) V. 1395. Zaa. (S.) V. 1079, 1181. Unterfchiebe ber (3.) V. 1078. Beilchen: (3.) V. 1417. Waffer: (3.) V. 1458. Wegerich (3.) V. 1137. Burfel (3.) V. 1416. Batten: (3.) V: 1418. Bahlen: (3.) V. 1421. Bipfet (3.) V. 1389. Falterpol (B.) III, 58. Falugius, Prosopopoeia (\$3.) III, 2132. Falunières (M.) I. 657. Faluns (MR.) I. 656, 657. Familien ber Pffangen (B.) III.. 29. Famo cantrata (3.) VI. 643. Fanfre (3.) VI. 185. Fangheufdreden (3.) V. 1508. Faon (3.) VII. 1289.

Karbalben (B.) III. 1506. fårbende (23.) III. 1506. Farbe, Farben (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Blatts (B.) II. 372. blaue (DR. , D. DR. G.) I. 6. XVIII. Blumens (B.) II. 372. Bluthens (M., D. M. G.) I. G. XVIII. - (3.) II. 372. blutrothe (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Breng. (M., D. M. G.) I. S. XVII. Carmin: (M., D. M. S.) I. G. XVIII. ber Blumen (B.) II. 61. - Liter. der (B.) II. 263. der Mineralien (DR.) I.94,95. der Bffangen (28.) II. 128, 135. - giter. ber (8.) II. 263. Erd: (M., D. M. G.) I. S. XVII. Eri. (M., D. M. S.).I. 6. XVIII. Feuer: (M., D. M. G.) 1. 6. XVIII. Flechten: (DR., D. DR. G.) 1. **6**. XVII. Frucht: (28.) II. 373. gallenbraune (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVIII. gelbe (DR., D. DR. G.) I. S. XVII., XVIII. Grbps: (B.) 11. 372. grune (M. , D. M. G.) I. G. XVII. harngelbe (M., D. M. G.) I. G. XVII. Holis (M., D. M. S.) I. G. XVII. - aufibeliche (DR., D. DR. S.) I, S. XVII. - harjartige (DR., D. DR. **6**.) I. **6**. XVII. Lufts (M., D. M. G.) I. S. XVIII. purpurrothe für Rartenma. ler (3.) III. 1745. Safts (M., D. M. S.) I. G. XVIII Sale (M., D. W. S.) I. 6. XVIII.

Farbe, Farben , Samen. (B.) II. 372. Scharlach, (M., D. M. C.) I. G. XVIII. Stengel: (B.) 11. 372. Stengelfaft: (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVIII. thierifche (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Wasser, (Mr., D. Mr. G.) i. S. XVIII. Burgels (M., D. M. C.) 1. 6. XVII. - (9.) II. 371. aufibeliche (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. – harjarrige (M., D. M. 6.) I. 6. XVII, Farbenburren (B.) III. 1687. gemeine (3.) III. 1687. Farbentnörre (B.) III. 1909. Farbenliefernde Forftpffangen (28.) II. 356, 357. Farbenmilbe (3.) V. 670. Farbenpfirfice (B.) 111. 2063. Farbenreihe (M.) 1. 96. Farbenfpiel (M.) I. 97. Farbenftoff (B.) 11. 112, 128, 135. Liter. Des (23.) 11, 263. Farbenwandlung (M.) I. 97. Farbengeichnung (DR.) I. 97. Fårbercatappe (B.) III. 915. Farberchamille (B.) III. 757. Farberdiftel (B.) III. 726. Farberfiechten (B.) III. 249, 254. Rarberffedenblume (B.) III. 748. Rarberfratten (B.) III. 1157. gemeine (B.) III. 1157. Farberginiter (8.) III. 1643. Farbergrampe (B.) 111. 928. Farbergrifche (B.) III. 1631. agnytifche (B.) III. 1634. gemeine (B.) III. 1631. Farbergrifden (B.) III. 1631. Färberheppen (8.) III. 1962. gemeine (3.) III. 1962. Farbertafe (B.) III. 1722. argerliche (3.) III. 1722. bahamische (B.) III. 1723. balfamifche (B.) III. 1724. brafilifche (B.) III. 1722. empfindliche (B.) III. 1794.

Fartertafe, gerbenbe (B.) III. | Farren, Beeren; (B.) III. 809, 1724 tropfende (8.) III. 1724. Fårbertafen (B.) III. 1724. Farberinbterich (B.) III. 1479. Rarbertuhue (23.) III. 1677. Farbertoriche (B.) III. 1893. Farbermaulbeerbaum (8.) III. 1565. Farberneffeln (B.) III. 1561. gemeine (3.) III. 1551. Farberochfenjunge (B.) III. 1001. Farberpffangen (B.) II. 371. Färberraspe (B.) III. 254. Farberrothe (B.) III. 844. Farberivagenjunge (B.) III. 1491 Farberftrauchrobet (B.) III. 1002. Farberftuppen (B.) III. 249. gemeine (3.) III. 249. Farbertaumellahne (B.) III. 1946 Farbertrompetenblume (B.) III. 1009. Farbermegdorn (3.) III. 1745. Farbermutten (B.) III. 857. gemeine (28.) III. 858. meiße (3.) III. 857. Farbeftoff (3.) IV. 222. Farbeftoffe (3.) IV. 222. Farbeftoff, fcmarger, ber Gefathaut bes Muges (3.) IV. 101. Farbgöden (9.) III. 1884. gemeine (B.) III. 1884. Farinaccio (B.) III. 169. falso (%) III. 169. Farine de Cassave (3.) III. Farinha relada (%.) III. 1596. seca (%).) III. 1596. Faringuder (B.) III. 409. Fario (3.) VI. 344. Fariouse (3.) VII. 51. Faros (3).) III. 2084. Farren (3.) III. 17, 23, 32, 304. Mber, (B.) III. 311, 329. Mehren, (B.) III. 307, 315, 316. Apfel: (38.) III. 309, 364. Baft. (B.) III. 309. Baum: (9).) III. 326, 334.

359. blühender (B.) 111. 319, Blumen: (B.) III. 342. Bluthen. (3.) III. 337. Borften: (B.) III. 342. Bufdel. (3.) III. 310. Droffel. (3.) III. 312. Dunfel, (B.) III. 308, 329. Faben: (B.) III. 342. Fecher, (9.) III. 307, 315, 320 Frucht. (3.) III. 345. Fühl. (B.) III. 332. Gabel: (28) 111. 321. Gitter: (33.) III. 324. Gras. (25.) III. 307, 311. Grbp6 (B.) III. 307, 308, 336, 337, 1342. Sauts (B.) III. 323. Deiben. (B.) III. 333. Solp (B.) III. 330. Dullen, (B.) III. 329. Rahl. (B.) III. 308, 323. Rern: (3.) III. 307, 309. Rietter, (3.) 111. 320. Rreis, (B.) 111.-307, 308, 336. Rreug. (B.) III. 331. Rruff, (B.) III. 327. Rugel. (98.) III. 307, 315. Land. (18.) III. 307, 309. Lappens (98.) III. 367, 310. Lauf. (B.) III. 329. Literatur über die (9.) III. 371 ff. Mart. (B.) III. 309. Manen: (B.) III. 307, 319. Witte (B.) III. 325. Radel (28.) III. 308, 345. Rug. (B.) 111. 308, 346. Balmen: (3.) III. 309, 364. Bffaumen. (B.) III. 308, Bfoften. (9.) III. 336. Rain. (B.) III. 765. Rinden: (8.) III. 316. Ring: (9.) III. 308, 315, 322. Ruthen: (3.) III. 322. Gago: (B.) III. 309. Samen: (B.) III. 307, 308, 330, 337. Coaft: (Scheiben:) (8.) III. 315.

Farren, Cheiben, (2.) III. 308. 337. Schlever: (38.) 111. 308, 327. Schling: (19.) III. 331. கூர்ரில் (இ.) III. 334. Spalts (B.) III. 319. Spief: (B.) III. 333. Spreu: (B.) III. 323, Stamm, (25.) III.-322. Stangens (18.) III. 320. Staub (B.) III. 307, 309. Stengel. (B.) 111. 327. Sterns (B.) III. 308, 342. Streifen: (18.) III. 308, 327, Sumpf. (B.) III. 333. Trauben: (9.) III. 307. 315. Wald: (B.) III. 332. Baffer, (B.) III. 307, 309, 319. Weihrauch, (B.) III. 321. Wirbels (28,) III. 307, 312. Burget (B.) III. 373. Bahl ber (9.) III. 45. 3apfen. (18.) III. 307, 308. 345. Bafer: (18.) III. 308, 342. Bellen: (9.) III. 316. 3midel. (3.) III. 310. 3willinger (9.) 111. 331. Warrenbaum (B.) III. 335. fcmarjer (8.) 111. 335. weißer (B.) III. 335. Farrenfrautmännlein (B.) III. 332 Farrenfrautweiblein (8.) III. Farrenfrauter, eigentliche (B.) III. 23. Farrenrefte des lieberganas. gebirges (DR.) I. 732. Farro, f. Dintel (8.) III. 390. Farsetla (33.) III. 1394. Fafan, Fafanen (3.) VII. 603. 60B. gemeiner (3.) VII. 608. **ფის, (გ.) VII. 610.** Gifber, (3.) VII. 618. ur. (3.) VII. 591. Falanenfraut (B.) III. 1654. Mafanenfcnede (3.) V. 435. gemeine (3.) V. 435. Fafanenstrauch (B.) III. 1649. Fasciculus (B.) II. 43.

Fasciola composita (3.) V. 39.

f. Distoma (3.) V. 550.

Fasciolaria (3.) V. 489. Gafe (3.) III. 182, 759.

Rafen (93.) III. 182, 390.

Bad. (B.) III. 189.

Band: (B.) III. 185.

190.

bandwurmförmige (8.) III.

Borft: (B.) III. 191. Brunnen, (B.) III. 189. Dunfel. (3.) III. 191. Erd. (B.) III. 189. Rahnen: (B.) III. 185. Reder: (3.) III. 184. Dauts (B.) III, 190. 3gel. (B.) III. 187. Reil: (B.) III. 184. Mauer (B.) III. 190. Machen: (28.) III, 183. Ragel: (B.) III. 185. Rohren: (28.) III. 187. Schwing: (B.) III. 188. . Spindel (3.) III. 186. Splitter. (B.) III. 168. Stern. (9.) III. 187. Bwilling: (8.) III. 187. Fafer (3.) IV. 31, 106. Bal. Fafern. Faferananas (B.) III. 636. Faferbundel (3.) IV. 31. Fafergewebe'(3.) IV. 107. Faserhaut (3.) IV. 110, 111. Faferinfuforien (3.) V. 20. Faferfall (MR.) I, 234. Faferfiefel (MR.) I. 199. Fafertoble (DR.) I. 308. Kafern (B.) II. 14. - III. 59. 90. - (3.) IV. 31. Blatt. (B.) II. 369. Blumen. (B.) II. 371. Fruct. (B.) II. 371. Grbps: (B.) II. 371. Samen, (B.) 11. 379. Stengel. (8.) II. 368. Wurzel (B.) II. 368. Faferpffangen (B.) II. 368. Faserquary (M.) I. 141. Faserschimmel (B.) III. 59, 69. Faferstoff (DR., D. DR. G.) I. 6. XVI. - (3.) IV. 72. 206, 224, 225. Faferstofforgan (3.) IV. 224. Fasertorf (PR.) I. 535. Baferjeolith (DR.) I. 169.

Fasolaro - (3.) V. 308. Faffait (M.) I. 259. Fagbirne (B.) III. 2076. Fatuellus (3.) VII. 1756. Faucon (3.) VII. 130. Faughi (28.) III. 1926. Faujas St. Fond, Mon tagne St. Pierre de Maestricht (3.) VI. 689. Faulaffen (3.) VII. 1713. Kaulbaum (B.) III. 1746. Raulbrand (B.) III. 49. Faulhols (28.) III. 1340. Faulnis (B.) II. 143. Faulnisproces (3.) IV. 213. Faulnifichimmel (B.) III. 72. Faulpilgtafer (3.) V. 1777. gemeiner (3.) V. 1777. Faulthier (3.) VII. 872. barenartiges (3.) VII. 1685. geffecttes (3.) VII. 879. gemeines (3.) VII. 873. großes (3.) VII. 880. Dunde: (3.) VII. 877. fleines (3.) VII. 873. Сфаf: (3.) VII. 877. Faulthiere (3.) VII. 872. Faults (M.) I. 744. Faunen (3.) V. 1822. Faunus (3.) VII. 1806. Fausses glaises (M.) I. 664. Fauvette (3.) VII. 34. des alpes (3.) VII. 52. babiliarde (3.) VII. 34. petite (3.) VII, 33. Faux Benjoin (8.) III. 1524. Faux bois de St. Lucie (%,) 111. 2048. Faux Cerisier de la Chine (\$3.) III. 1524. Faux sené (3.) III. 1649. Faux Sycomore (23.) III. 1306. Favolus (3.) III. 135. Fecherfarren (B.) III. 307, 315. Fecherfafen (B.) III. 184. crystallhelle (B.) III. 184. Fechergater (3.) VI. 639. gemeiner (3.) VI. 639. Fecherpalme (B.) II. 367. -III, 695, Fecherschwerdel (B.) III. 534. gemeiner (B.) III. 534. Fecherwurm (3.) V. 574. Gechteibechfe (3.) VI. 603.

Fecteibechfe, gemeine (3.) VI. Rechter (3.) V. 493. Feder (3.) IV. 334. Rederbart (3.) IV. 335. Feberbuiche (3.) IV. 336. Feberbufchpolppen (3.) V. 25, 61, 83, gallertartige (3.) V. 86. glodenformige (3.) V. 84. friechende (3.) V. 85. folangenförmige (3.) V. 85. Feberer; (DR.) I. 437. Federfahne (3.) IV. 336. Federftappe (B.) III. 205. gemeiner (3.) III. 206. Febergras (B.) III. 403, 417. gemeines (B.) III. 417. Band, (8.) III. 418. Sand, (B.) III. 417. Febergrafer (8.) III. 417. Federhary (B.) II. 114, 132. -111. 793, 1560, 1568, 1587. – (M., D. M. G.) 1. C. XVII. G. Cautiond. Feberharibaum (B.) III. 1587. gemeiner (B.) III, 1587. Federharibaume (B.) III. 1587. Federhyacinthe (B.) III. 563. Feberfegel (3.) V. 453. Federfiel (3.) IV. 335. Federinopf (B.) III. 1796. gemeiner (3.) 411. 1796. Federinopfe (B.) III, 1796. Federtohl (B.) III. 1403. Febertraut (B.) III, 344. Febermotten (3.) V. 1088, 1095, 1111, 1261. Febern (3.) IV. 92, 333, 334.-VII. 6. Bart, (3.) IV. 335. Bürsel: (A.) IV. 335. Ded: (3.) IV. 335. - VII. 6. Riels (3.) IV. 335. Dhr: (3.) IV. 335. Schaft: (3.) IV. 335. Schwanj. (3.) IV. 335. Schwung: (3.) IV. 335. — VII. 6. Steuer: (3.) IV. 335. -VII. 6. Federnelfe (B.) III. 1359. Federpolpp (3.) V. 61. Feberichaft (3.) IV. 335.

Febericif (B.) III. 424.

Reberfchnaten (3.) V. 736. gemeine (3.) V. 736. Reberichnede (3.) V. 431. Feberweiß (90.) I. 246. Feberwinde (B.) III. 1087. Febermurm (3.) V. 564. Fée, Flore de Virgile (9.) III. 2131. Methode lichenographique (3.) III. 301. Feenvogel (3.) VII. 88. Fefe (3.) VII. 1819. Fegaro (3.) VI. 244. Feigbohne (B.) III. 1658. gelbe (9.) III. 1658. meiße (95.) III. 1658. Reigbohnen (23.) III. 1658. Feige (B.) III. 1558. G. Rei. genbaum. Beig. (8.) III. 1559. genuefet (B). III. 1559. Sottentotten: (8.)III. 1974. indifche (3.), f. Cáctus. marfeiller (B.) III. 1559. fmprnger (8.) III. 1559. Reige (3.) V. 489. Feigen (B.) III. 1532, 1557, 1558. Krant, (B.) III. 1557. Rus. (B.) III. 1571. Baradies, (B.) III. 517. Reigenbaum (B.) III. 1558. ågnptifcher (B.) III. 1560. bengalifder (B.) III. 1561. breitblatteriger (B.) III. 1563. elaftifcher (3.) III. 1560. farbender (B.) III. 1560. Grif: (3.) III. 1559. gemeiner (8.) III. 1558. beiliger (8.) III. 1561. hoher (B.) III. 1561. fleinblatteriger (8.) 111. 1562. fletternder (B.) III. 1560. traubiger (B.) III. 1563. verfclungener(8.)III.1561. Feigenbaume (28.) III. 1558. Beigenbirne (3.) III. 2078. Feigenblattfioh (3.) V. 1579. Feigenbohrer (3.) V. 869. Feigenfreffer (3.) VII. 285. Reigenpider (3.) VII. 33. Feigwarzenfraut (B.) III. 1145.

Beilenfifd (3.) VI. 175. achtstreifiger (3.) VI. 175. fecheftreifiger (3.) VI. 175. Feilenfifche (3.) VI. 475. Felbe (B.) III. 1535. Felben (8.) III. 1499. Corall. (B.) III. 1502. Eppreffen. (B.) Ifi. 1503. Jasmin, (B.) III. 1500. Del: (28.) III. 1502. Ruthens (B.) III. 1502. Reichen (3.) VI. 361. 6. Role den. Felbatelen (B.) III. 1552. Feldbaldrian (B.) III. 787. Feldbinfe (B.) III. 438. Felbdamille (B.) III. 756. Relbenpreffe (B.) III. 1953. Felbehrenpreis (B.) III. 995. Reibfilafraut (B.) III. 767. Feldfiohfraut (B.) III. 775. Reibflüchter (3.) VII. 300. Felbgroffe (3.) V. 1525. Feldhafe (3.) VII. 816. Felbhermel (B.) III. 756. Reibhornfraut (B.) III. 1358. Feldhühner (3.) VII. 577, 578, Meinere (8.) VII. 578. Felblerche (3.) VII. 290. Feldlenchte (B.) III. 1090. Feibibmenmaul (B.) III. 969. Reibmaus (3.) VII. 717, 722. große (3.) VII. 717. fleine (3.) VII. 722. Refbnette (B.) III. 1359. Reldpitze (B.) III. 44. Felbquendel (B.) III. 1068. Feldrhabarber (B.) III. 1152. Feldraupentobter (3.) V. 946. Reibrofe (B.) III. 2017. Felbfänger (3.) VII. 43. Reibichnafe (3.) V. 754. Feldichwarztummel (B.) III. 1158. Feldscorpion (3.) V. 705. Feldfenf (B.) III. 1401. Feldfpath (DR.) I. 187, 477. 484, 485, 488, 489. Feldipath appre (DR.) I. 196; 769. der Lava (M.) I. 785. ber Bulcane (DR.) I. 778. bes maffigen Gebirges (D.) 1. 776.

Melbfpath appre. Des plutoni. fcen Gebirges (M.) 1. 820, 825. gemeiner (DR.) I. 189. glafiger (DR.) I. 191, 491, 492. Bärtearab des (MR.) I. 104. Lithons (202.) I. 195. orthotomer (DR.) I. 187. Feldfpatheruftalle (DR.) I. 187, 490. im Thonftein (DR.) 1. 508. Feldfpathgefteine (D.) 1. 484. Felbipecht (3.) VII. 215. Feldiperling (3.) VII. 275. Felbftein (DR.) I. 190, 484, 490, 491. bichter (DR.) 1. 493. Felbfteinfraut (B.) III. 1394, Feldfteinmaffe (DR.) 1. 490. Felbsteinporphyr (M.) I. 490, 830 altaifcher , antifer, etfonter, tother (202.) I. 830. mit Grunftein (DR.) L. RSA. mit Spenit (M.) 1. 829. Feidtauben (3.) VII. 300. Felbthranengras (8.) III. 399. Feldmermuth (B.) III. 763. Felbwefbe (3.) V. 959. Feldwiefenraute (8.) III. 1152. Felicia (8.) III. 774. Felis (3.) VII. 1578. borealis (3.) VII. 1587. caligata (3.) VII. 1588. Canadensis (3.) VH. 1567. capensis (3.) VII. 1593. caracal (3.) VII. 1588. catne (3.) VII. 1579. - angerenais (3.) VII. 1581. - caeruleus(3.)VII. 1581. - hispanicus (3.) VII. - viriatus (3.) VII. 1581. cervaria (3.) VII. 1586. chaus (3.) VII. 1588. concolor (3.) VII. 1590. discolor (3.) VII. 1590. fusca (S.) VII. 1608. guttata (3.) VII, 1594.

javanensis (3.) VII. 1598.

jubata (S.) VII. 1594.

leo (3.) VII. 1638.

Felia leopardus (3.) VII. 1598, lyncula (3.) VII. 1587. lynx (3.) VII. 1584. macroura (3.) VII. 1598. maniculata (3.) VII. 1584. melas (3.) VII. 1608. mitia (3.) VII. 1598. onca (3.) VII. 1598. onza (3.) VII. 1615. pardalis (3.) VII. 1596. pardina (3.) VII. 1586. pardus (3.) VII. 1600, 1607. rufa (3.) VII. 1587. serval (3.) VII. 1593. aumatrana (3.) VII. 1598. tigrina (3.) VII. 1598. * tigris (3.) VII. 1628. wiedii (3.) VII. 1598. Fellthiere (3.) V. 541. Felsblode, lofe (DR.) I. 637, 827. Felfenbeden (DR.) 1. 584. Felfenbein (3.) IV. 30, 97. Felfenbreitfcnabel (3.) VII. 76. Felfenhahn (3.) VII. 248. gemeiner (3.) VII. 248. peruvianifcher (3.) VII. 248. Felfenhahne (3.) VII. 248. Felfenhuhn (3.) V. 583. Felfenmeere (DR.) 1. 827. Felfenschlange (3.) VI. 581. blaue (3.) VI. 581. geringelte (3.) VI. 581. Felfenichlangen (3.) VI. 581. Felfenschneden (3.) V. 483. Felfenstrauch (B.) III. 902-Feffenvols (3.) III. 72. Felfen, Berftorung ber (DR.) I. 581. Felfit. Grammit, abularer (DR.) I. 187. Felentaffen, abnorme (M.) I. 776. Felsfturge (DR.) I. 586. Femur (3.) IV. 409. Fenchel (B.) III. 1813, beißender (3.) III. 1814. Berg. (3.) III. 1825. gemeiner (B.) III. 1813. Meer, (3.) III. 1822. Rof. (3.) III, 1825, 1828. Sau. (B.) III. 1815. füßer (3.) III. 1814. Waffer: (2).) 111. 1827.

Fenchelapfel (B.) 111. 2088. gelber (3.) III. 2088. grauer (B.) III. 2088. rother (28.) III. 2088. Fenchelapfel (B.) III. 2088. Fenchelfalter (3.) V. 1110, 1405. Fenchelhola (B.) III. 1525. Fenchelmerte (B.) III. 1831. gemeiner (3.) III. 1831. Fencheibl (M., D. M. G.) I. S.XVII. - (93.)III. 1814. Fenchelpuppe (3.) V. 1098. Fenchefraupe (3.) V. 1110. Fennec (3.) VII. 1543. Fennichgras (B.) III. 398. Fennicte (3.) VI. 379. Fenouil (33.) III. 1814. du mer (B.) III. 1823. Fenftereis (DR.) I. 79. Fenftermoder (B.) III. 65. Fenfteridimmel (B.) III. 65. Fenfterichmalbe (3.) VII. 94. Fenfterichmarmer (3.) V. 1371. Fénu grec (33.) III. 1637. Fera (3.) VI. 363. Fer de lance (3.) VI. 547. VII. 967. Fergufonit (DR. , D. DR. G.) I. G. XVIII, Fertel (3.) VII. 1134. Span: (3.) VII. 1134. Ferfelfraut (B.) III. 723. gefledtes (B.) III. 724. Fertelfrauter (B.) III. 723. Fermin, Description de Surinam (23.) II. 270. Hist. nat. de la Hollande équinoet. (3.) III, 2128. lieber die Bipa (3.) VI. 687. Fernambutholy (B.) III. 1722, 1726. — (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. meftindifches (B.) III. 1722. Fenderling (3.) Vl. 263. Fernelia (%).) III. 879. buxifolia (8# III. 880. obovata (3.) III. 880. Fero (3.) VI. 218. Feronia (%).) III. 1314. elephantum (8.) III. 1314. Ferrante Imperato, Hist. naturale (8.) III. 2117. Ferrari, Hesperides (23.) III. 1445.

Ferraria (38.) III, 533. pavonia (%.) III. 533. undulata (%.) III. 534. Ferreiro (3.) VII. 109. Ferreola (28.) III. 933. Ferfesbeeren (B.) III. 1413. Ferret (3.) VII. 1502. Ferrum = Gifen (DR.) L. 123. Ferfe (3.) IV. 329: Ferfenbein (3.) IV. 27. Fert et Heile (3.) VII. 1498. Fertro, f. Hottonia (B.) III. 965. Ferula (3.) III. 1818. ammonifera (3.) III. 1822. assa foetida (3.) 111. 1819. communis (3.) III. 1818. ferulago (98.) III. 1821. nodifiora (3.) III. 1822. Ferulago (3.) III. 1821. Festivi (3.) V. 1395, 1401. Festuca (3.) III. 414. elatior (38.) III. 414. fluitans (33.) III. 415. ovina (%.) III. 414. pratense (33.) III. 414. Festucaria (3.) V. 550. Fett (M. , D. M. G.) I. G. XV. - IV. 90, 92, 206. S. Fette. Fettammer (3.) VII. 283. Rettbrenge (DR.) I. 317. Fettbrufe (B.) IV. 333. Fette (DR., D. MR. S.) I. S. XVI. Breng: (DR., D. MR. G.) I. S. XVII. Erd. (M., D. M. G.) 1. S. XVII. Erj. (M., D. M. G.) 1. S. XVII. Feuer: (M., D. M. S.) I. G. XVII. Luft: (M., D. M. C.) I. S. XVII. Salj: (M., D. M., S.) 1. C. XVII. Waffer: (M., D. M. G.) 1. 6. XVII. Fette Senne (B.) III. 1965. Fetteiben (B.) III. 356. gemeine (B.) III. 356. Fettfloffen (3.) IV. 304. Fettflurren (B.) III. 992. gemeine (20.) III. 992.

I. S. XXIII.

€. 320.

XIX.

805.

Wettaans (3.) VII. 440. capifche (3.) VII. 441. patagonifche (3.) VII. 443. fpringende (3.) VII. 442. Fettganfe (3.) VII, 440. Fettglang (M.) I. 94. Fettforper (3.) IV. 362. -V. 712. Rettfraut (B.) III. 967. gemeines (B.) III, 957. Rettfrauter (B.) III. 957. Wettlage (3) IV. 202. Wettloren (8.) III. 1517. gemeine (8.) III. 1517. Rettpffangen (B.) III. 25, 705. Fettquara (DR.) I. 140. Fettfeifen (DR., D. DR. G.) I. 6. XV. Fettitein (DR.) I. 184. Fettmachs (M., D. M. G.) I. 6. XVII. Fettmåde (B.) III. 1971. canarifce (8.) III. 1971. fpanifche (8.) III. 1971. Rettmåben (B.) III. 1971. Feuchtigfeit, Bedingung bes Reimens (3.) II. 250. Feuer (DR.) 1. 5. - (B.) II. 101. Feuerblenden (M., D. M. C.) I. S. XXII. Reuerbohne (B.) III. 1659. Weuerbrunnen (DR.) I. 800. Feuereinwirfung = Berandes rung ber Gefteine burch (90R.) I. 481. Feuer, emiges, auf Abicheron (M.) I. 800. Feuerfalter (3.) V. 1393. Feuerfarben (DR., D. DR. G.) I. G. XVIII. Feuerfette (DR., D. DR. G.) I. 6. XVII. Renergiude (3.) V. 1345. Feuerharge - Geifte (DR., D. 9R. S.) I. S. XVII. Feuertalte = Raltfteine (DR., D. M. C.) I. C. XIII. Reuertafer (3.) V. 1810. Reuerfiefel (D. DR. G., X.) = Obsidiane (M.) I, Reuerfohlen (M., D. M. G.) I. S. XVI. Feuertraut (B.) III. 1875.

Repertite (8.) III, 576. Fenermetalle (DR., D. DR. G.) Feuermineraften (DR.) I. 135; D. 90. S. I. S. IV., XVIII. = Grie (M.) 1. Feuerocher = Metallbluthen (M., D. M. G.) I. G. Reueropal (M.) I. 146. Feuerpeije (3.) VII. 1551. Reuerraben (B.) III. 1362. Feuerreich (B.) II. 4. Feuerrofel (8.) III. 1148. Feuericheide (3.) V. 498. Feuerfchröter (3.) V. 1810. gemeiner (3.) V. 1810. fleiner (3.) V. 1813. Feuerfeifen - Ertracte (DR., D. MR. G.) I. G. XV. Feuerstein (DR.) I. 142, 722. Feuersteinfnauer (DR.) 1. 674. Feuerfteintugeln (DR.) 1. 697. Feuersteinlager (DR.) I. 675. Feuertalte (D. M. G., XII.) = Bafalte (DR.) I. 503, Feuerthone (D. DR. G., XI.) = Lapen (M.) I. 785. Feuerunte (3.) VI. 480. Feuerpulcane (M.) I. 777. Fenillee, 2., Befdreibung jur Aranei dient. Bffan. jen in Gudamerica, von Suth (B.) III. 2130. Journal d'observations physiques dans l'Amérique mérid. (33.) III. 2118. Fevillaca (23.) III. 834. cordifolia (B.) III. 834. trilobata (25.) III. 834. Fhed (3.) VII. 1611. Fiaschettone (3.) VII. 246. Fiatola (3.) VI. 102. Fiber (3.) VII. 737. Fübig und Rau, Bibliothet ber gefammten Ratur. geschichte (DR.) I. 23. Fibrae (38.) III. 14. Fibraurea (3.) III. 1247. Fibrolith (M.) I. 199. Ficaria (%).) III. 1145. Ficajo (25.) III. 1559. Fiscedula (3.) VII. 33, 286.

Bichte (8.) III. 346, 350. Strand: (B.) III. 348. Schwarz: (B.) III. 351. Wenmuthe. (B.) III. 349. Fichtel et Moll, Testacea microscopica (3.) V. 538. Richten (3.) III. 346. Fichtenbier (B.) III. 351. Bichtenblattmefpe (3.) V. 884. Fichtenbortentafer (3.) V. 1682. Richtengallenblattlaus (3.) V. 1570. Fichtenglude (3.) V. 1345. Fichtenhary (DR. , D. DR. C.) I. 6, XVII. - (8.) III. 347 ff. Richtenmulmtafer (3.) V. 1783. blauer (3.) V. 1783, Fichtenraupe (3.) V. 884, 1156, 1344. Fictenfonate (3.) V. 751. Fichtenfpanner (3.) V. 1278. Fictenfpargel (B.) III. 895. Fichtenfpinner (3.) V. 1156. fleiner (3.) V. 1156. Fichtenfproffen (B.) III. 347. Fichtenfproffenblattlaus (3.) V. 1566. Ficoiden (28.) III. 708, 1451, 1958, 1961, 1970. Liter. ber (9.) III. 2108. Fieta (3.) VI, 379. Ficte (3.) VI. 379. Ficus (28.) III. 1558.. banyana (3.) III. 1861. bengalensis (28.) III. 1561. benjamina (3.) III. 1562. carica (%.) III. 1558. conciliorum (25.) III. 1561. domestica (28.) III. 1563. elastica (\$3.) III. 1560. excelsa (38.) III. 1561. indica (23.) III. 1560, 1561. - major (33.) III, 1909. infectoria (28.) III. 1560. infernalis (%.) III, 1596. latifolia (8.) III. 1563. parvifolia (28.) III. 1562. passae (%.) III. 1559. racemosa (3.) III. 1563. religiosa(%.) III.1560, 1561, 1562. rumphii (B.) III. 1561. scandens (B.) III 1560 sycomorus (%.) III. 1560.

Fiddle-wood (S.) III. 1107. Rieberholder (B.) III. 1851. gemeiner (9.) III. 1851. Rieberjade (B.) III. 1269. Fiebertlee (B.) III. 1017. Fiebernoben (8.) III. 1994. gemeine (B.) III. 1994. Rieberpatteln (B.) III. 1203. gemeine (3.) III. 1204. Fieberrinde (B.) III. 864. G. China, åchte (B.) III. 864. arabische (B.) III. 869. braune (B.) III. 866. caribaifche (3.) III. 869. gelbe (28.) III. 865. roftrothe (B.) III. 868. rothe (B.) III. 866. St. Lucien. (B.) III. 870. (dmarze (B.) 111. 870. furinanifche (B.) III. 869. meife (98.) III. 867. Rieberrinden (B.) III. 864. Fieberrindenbaume (B.) III. 864. Bieberftreppen (B.) III. 745. gemeine (B.) III. 745. Fiebermurgel (B.) III. 1851. Wiederalben (B.) III. 1506. meiße (B.) III. 1507. Fiederblattchen (B.) II. 34. Riederblumen (B.) II. 54. Fiederlage (B.) II. 58. Fiederprummein(B.)III. 1412. gemeine (B.) 111. 1412. Rieberichmans (3.) VI. 641. gemeine (3) VI. 641. Fiedler, Dr. (MR.) 1. 205. Fiet (3.) V. 544. Fieldfare (3.) VII. 55. Finarola, f. Poa trivialis (\$3.) III. 413. Fiend sano (28.) III. 1622. Fierasfer (3.) VI. 140. Fifa (3.) VII. 517. Figa (3.) VI. 102. Figo (3.) VI. 149. *Figo de India (3.) III. 518. Figou (3.) Vl. 245. Figuier (28.) III. 1559. Figulus (3.) VII. 200. albogularis (3.) VII. 200. Filao (%,) III. 354. Filago (33.) III. 767. Arvensis (28.) III. 767.

Filago germanica (3.) III. Filaria (3.) V. 553. capsularia (3.) V. 554. erucaria (3.) V. 554. papillosa (S.) V. 554. Filices (23.) III. 313. Filipendula (S.) III. 2025. aquatica (38.) III. 1827. Filius ante patrem (38.) III. 550. Filix calamaria (%.) III. 322. femina (28.) III. 333. mas (%), III. 332. Fill (3.) VII. 387. Filtrirfandftein (DR.) I. 607. Filgemebe (B.) III. 44. Filgindeln (B) III. 1898. gemeine (B.) III. 1898, Wilifneden (B.) III. 1798, gemeine (3.) III, 1798. Filgfraut (B.) III. 767. Reld: (28.) 111. 767. gemeines (3.) III. 767. Filgfrauter (B.) III. 767. Filglaus (3.) V. 1609. Milmalle (B.) III. 809. meftindifche (B.) III. 809. Filgnallen (B.) III, 809. Milaraupen (3.) V. 1345. Filifchlinten (B.) III. 202. baltenformige (B.) III. 204. bichte (B.) III. 204. geballte (3,) III. 204. gebrochene (B.) III, 204. gegürtelte (B.) III. 203. gemeine (B.) III. 203. amirnformige (B.) 111. 203. Filgfcmamme (B.) 111. 211. beutelförmiger (8.) III. 211. gemeiner (B.) III. 211. Filgtrenfen (B.) III. 737. capifche (B.) III. 737. fibirifche (B.) III. 737. Filatufen (B.) III. 527. gemeine (B.) III. 527. Filgmaden (3.) III. 1970. gemeine (B.) III. 1970, Bilawurm (3.) V. 573. Fimmel (B.) III. 1553. Finback (3.) VII. 1006. Finch (3.) VII. 272. painted (3.) VII. 276. Binblinge (908.) I. 637.

Fingalehöhle auf Staffa (DR.) I. 604. Finger (3.) IV. 25, 26. Mittels (3.) IV. 26. Ohr: (3.) IV. 26. Ring. (3.) IV. 26. Beigs (3.) IV. 26. Fingeraffen (3.) VII. 1707. Fingerbeuger (3.) IV. 40. durchbohrenber (3.) IV. 40. burchbohrter (B.) IV. 40. Fingerbewegung (3.) IV. 238. Fingerfiche (3.) VI. 281. Fingeraras (B.) III, 397. gemeines (B.) III. 397. Fingergrafer (8.) III. 397. Fingerhut (B.) III. 970. braungelber (3.) III. 971. gelber (3.) III. 971. gemeiner (3.) III. 970. Ringerhute (28.) III. 970. Fingerfraden (3.) V. 525. Fingerfraut (B.) III. 2012. erdbeerartiges (3.) III. 2012. frühes (B.) III. 2012. Fünf: (3.) III. 2012, 2013. gemeines (B.) III. 2013. grades (3.) III. 2018. friechendes (B.) III. 2012. ftrauchartiges (3.) III. 2014. weißes (B.) III. 2013. Fingerfrauter (B.) III. 2012. Fingermufchel (3.) V. 285. Schlamms (3.) V. 289. Stein: (3.) V. 286. Fingernagel (3.) V. 295. Fingerichnede (3.) V. 491. fahlgelbe (3.) V. 491. fnotige (3.) V. 492. vielftrahlige (3.) V. 492. Fingerichnecten (3.) V. 491. Fingerftreder (3.) IV. 37. gemeinschaftlicher(3.)IV.37. Fint, Finten (3.) VIL 272. Berg: (3.) VII. 273. Bluts (3.) VII. 264. Buch: (3.) VII, 272. Diftels (3.) VII. 260. eigentliche (3.) VII. 272. Granat: (3.) VII. 269. Grau. (3.) VII. 275. Ririco (3.) VII. 267. malaccaifder (3.) VII. 270. Mift. (3.) VII. 273.

Sonee, (8.) VII. 273.

137

Bint, Strand. (3.) VII. 277. Rintenbeißer (3.) VII. 85. Fintenhabicht (3.) VII. 133. Finne (3.) V. 544. erbfenförmige (3.) V. 545. gemeine (3.) V. 545. arbste (3.) V. 545. Rinnen (3.) V. 544. Rinnenamphibien (3.) VI 629, Rinnfift (3.) VII. 1006, 1039. Finnwal, Finnwale (3.) VII. 1039. Finocehio (%.) III. 1814. d'Asino (23.) III. 1814. dolce (28.) III. 1814. Finta (3.) VI. 379. Finte (3.) VI. 379. Fior angielo (%.) 111. 1999. Riorinaras (38.) III. 402. Riorit (DR.) I. 145. Fire-bird, f. Cassieus baltimora (3.) VII. 316. Firne (MR.) I, 615. Firnifbuffe (B.) III. 88. gemeiner (B.) III. 88. Firnis (8.) III. 1771, 1775. dinefifder (8.) III. 1775. indifcher (28.) 111. 1775. japanifder (B.) III. 1771. fiamifder (B.) III. 1771, 1775. tuntinifcher (8.) III. 1775. Firniffpille (3.) 111. 1775. gemeine (B.) III. 1775. Firnisfumach (B.) III. 1770. Firele (3.) V. 514. Bifd, f. Fifde. Fifchabler (3.) VII. 148. Fifchamphibien (3.) VI. 630. turghatfige (3.) Vl. 630. langhalfige (3.) VI. 631. Fifchbein (3.) VII. 1013. meißes (3.) V. 534. Bifchbeinmal (3.) VII. 1005. Fifcbrod (8.) III. 211. Fisch, Fische (B.) II. 5. -(3.) IV. 338, 351, 569, 580. - V. 6, 8. - VI. 1-403. 13. 26gott. (3.) VI. 211. Abel: (3.) VI. 363. Mffens (3.) VI. 64. Mehren. (3.) V1. 367.

im Munium (DR.) I. 627.

Fifch, Fifche, Altweiber: (3.) VI. | Fifch, Fifche, Dorn: (3.) VI. 104, 105. Unatomie ber (3.) IV. 338. Aufenthalt ber (3.) VI. 21. Banbs (3.) V1. 149. barfchartige (3.) VI. 240. Beil: (3.) VI. 328. Bein: 3) VI. 109. Beutels (3.) VI. 195. Blåtter: (3.) VI. 237. 200 (3.) VI. 216. braffenartige (3.) VI. 217. Braun: (3.) VII. 1072. Brats (3.) VI. 309, 364. Beuftfloffen ber (3.) VI. 15. Buchftaben: (3.) VI. 54. Butter, (3.) VI. 146. Christus. (3.) VI. 205. Ded: (3.) VL 102. Degen: (3.) VI. 143. Doctor: (3.) VI. 208. Dorn: (3.) VI. 306. Dracken. (2.) VI. 80. bunnfduppige (3.) VI. 118. Edel: (3.) VI. 362. Einhorn: (3.) VI. 209. Gintheilung ber (3) VI. 25. Farben der (3.) VI. 15. Feilen: (3.) VI. 175. Feinde der (3.) VI. 22. Finger: (3.) VI. 281. Finn. (3.) VII. 1006, 1039. Fleder: (3.) VI. 383. Fledermaus: (3.) V1. 76. fliegende (3.) VI. 180, 183, 383. Forn. (3.) VI. 302. Frauen, (3.) VI. 302, 316. Froid (3.) VI. 74. Gabeli (3.) VI. 180. Gang: (3.) VI. 361. Gefchichte ber (3.7 VI. 24. Geftalt ber (3.) VI. 14. Giát, (3.) VI. 216. giftige (3.) VI. 105, 111. glatte (3.) VI. 118. Glieberjahl der (3.) VI. 15. Gold. (3.) VI. 217, 255, 321. Grathen: (3.) VI. 18. Grün, (3.) VI. 187. Spalb: (3.) VI. 305. Salfter. (3.) VI. 211. Dammer. (3.) VI. 54.

103. 3gel. (3.) VI. 115. 3ndian. (3.) VI. 214. Jupiters (3,) VII. 1041. Raifer: (3.) VI. 214. Ratens (3.) VI. 92. Reulen: (3.) VI, 169. Rletter: (3.) VI. 237. Rtipp: (3.) VL 150, 209. Rlippen, (3.) VI. 105. - Klump, (3.) VI. 108. Rnochen, (3.) VI. 18. Rnorpel. (3.) VI. 18, 31. Roffer, (3.) VI. 109. Rbnigs: (3.) VI. 248, 282. Roth: (3.) VI. 212. Rrbten: (3.) VI. 76. Ruchen, (3.) VI. 214. Rugel: (3.) VI. 108. Laichen der (3.) VI. 22. Lang. (3.) VI. 119. Lappens (3.) VI. 241. , Larier, (3.) VI. 226. Lajatters (3.) VI. 173. Bebers (3.) VI. 207. Lipp. (3.) VI. 220. Liter. der (3.) VI. 24, 403. Lootfen. (3.) VI. 185. Mango: (3.) VI. 282. 200 (3.) VI. 341, 378. Meffer: (3.) V. 99. Mild, (3.) VI. 183.. Monde (3.) VI. 117. Mund: (3.) VI. 309. Radels (3.) VI. 94. Mahrung der (3.) VI. 21. Rugen ber (3.) VI. 23. Dofen: (3.) VII. 1103. Organe und Spfteme ber (3.) VI. 513 ff. Bapagen, (3.) VI. 105. 107, 223. Baradies, (3.) VI. 281. Berl: (3.) VL 297. Beters, (3.) VI. 205. Bfeifens (3.) VI. 98. Bflod: (3.) VII. 1006. Bfrugichar: (3.) VI. 204. Pfuhl. (3.) V1. 283. Bit. (3.) VI. 173. Blatt. (3.) VI. 306. Bott. (3.) VII. 1042, 1047. Rabens (3.) VI. 223. . Raube (3.) VI. 21.

Fifch, Fifche, regelmäßige (3.) VI. 183. Regenbogen: (3.) VI. 221. Ruden: (3.) VI. 143. Ritter: (3.) VI. 244. Röhren: (3.) VI. 97. Roth: (3.) VI. 182. Gabel, (3.) VI. 314. Gåg, (3.) VI. 61. Sattels (3.) VI. 212. Saug. (3.) Vl. 31. Schädel: (3.) VII. 1005. Chatten, (3.) VI. 240, 244 Schauf: (3.) VI. 63. Scheermeffer, (3.) VI. 219. Scheibens (3.) VI. 101. Schell: (3.) VI. 154. Soilb. (3.) VI. 162. Schlamm, (3.) VI. 173,386. Chlangen: (3.) VI. 139. Colein: (3.) VI. 145. Schnabel. (3.) VII. 1070. Schnäpper, (3.) VI. 208. Schneider, (3.) VI. 292. Schnepfen: (3.) VI. 99. Gchnot: (3.) VI. 300. Schuppen der (3.) VI. 14. Shuhen: (3.) VI. 225. Schwach: (3.) VI. 246. Schwein (3.) VI. 93. Comerd: (3.) VI. 202. Sclaven. (3.) VI. 254. Seifen, (3) VI. 253. Genfen, (3.) VI 141. Gilber: (3.) VI. 204, 331. Connens (3.) VI. 205. Spiegels (3.) VI. 204. Spinnen, (3.) VI. 174. Sprigs (3.) VI. 215. Stein: (3.) VI. 105. Stier. (3.) VI. 213. Stinf: (3.) VI. 356. Stod: (3.) VI. 151. ftbrartige (8.) VI. 64. Stront. (3.) VI. 212. Tabatepfeifen. (3.) VI. 198. Tobias: (3.) V. 139. Trommel. (3.) VI. 248. Trompeter: (3.) VI. 99. unregelmäßige (3.) VI. 30. Berbreitung der (3.) VI. 388. Biertiger. (3.) VI. 358. 23al. (3.) VII. 992, 993.

Bifc, Bifche, Balgen: (3.) VI. 144. 23att. (3.) VI. 366. Weiß: (3.) VI. 298, 341, 1023, 1085. Wetter: (3.) VI. 283. Bebras (3.) VI. 209. Bian: (3.) VI. 308. Fifchegel (3.) V. 562. Fifcheibechfe (3.) VI. 630. Fischer, F., De Filleum propagatione(B.) II.271. De Oestro ovino et bovine (3.) V. 831. G., Entemographia Imperii russici (3.) V. 1823. Mem. des Naturalistes de Moscou (B.) II. 272. Notice sur les Végétaux fossiles de Moscou (8.) III. 2128. Schwimmblafe (B:) VI, 407. lleber Mono: u. Bolncoty: lebonen (3.) II. 278. Fifder, J. G., Abbilbungen jur Gometterlingstunde (3.) V. 1426. J., et Langadorff, Icones filicum (B.) III. 372. Raturgefdichte v. Liepland (3.) VI, 405. Fifchfrehmen (B.) III. 1651. gemeine (B.) III. 1651. Fifchfreffer (3.) VII. 382, 1435. Fifchterner (B.) III. 1245. Fifchlaufe (3.) V. 625. Liter. ber (3.) V. 708. Fifchleim (B.) III. 1512. -(3.) VI. 69. Fifchmelbe (B.) III. 461. Fifchohren 3.) IV. 339. Fischotter (3.) VII. 1479. brafilfiche (3.) VII. 1487. gemeine (3.) VII. 1485. tleine (3.) VII. 1489. Meer, (3.) VII. 1479. Fifcottern (3.) VII. 1479. Fifchichmergel (B.) III. 1681. Fifchfcmangraupe (3.) V.1344. Fifchvonel (3.) VII. 382. Fifchmurmer (3.) V. 563. Fifetholy, f. Rhus cotinus (B.) III, 1768, Fish-Crow (3.) VII. 350. Fisher (3.) VII. 1494.

Fis-katta (3.) VII. 1505. Fissidens (23.) 111, 280, 282. Fissilia (3.) III. 924. paittacorum (23.) III. 924. Fissurella (3.) V. 415. Fifte (B.) III. 79. Ballen. (B.) III. 82. Вефет, (В.) III. 81. Buff: (B.) III. 83. Doppels (B.) III. 82. Gitter, (8.) III. 79. Glanis (28.) III. 81. Danr: (28.) III. 80. Depen, (B.) III. 83. Ligen: (3.) III; 81. Nets (B.) III. 80. Bapier: (B.) III. 82. Sieb. (B.) In. 79. Wgigen, (B.) III. 79. Biftel (3.) IV. 245. Riftfage (3.) VII. 1505. Fistula (3.) III. 1720. Fistulana (3.) V. 284. clava (3.) V. 284. Fistularia (3.) VI. 98. tabacaria (3.) VI. 98. Fistulina (8.) III. 131. hepatica (B.) III. 131. Fitis, f. Sylvia trochifus (3.) VII. 28. Fittigamphibien (3.) VI. 630, 653. Fittige (3.) IV. 381. Figinger, Reue Claffificas tion ber Reptilien (3.) VÌ. 685. Fjåll-Jerf (3.) VII. 1519. Finis Dus (3.) VII. 705. Fjell-Uggla (3.) VII. 116. Flabellaria (%.) III. 210. Flabellaria (3.) V. 100. opuntia (3.) V. 100. pavonia (3.) V. 100. Flabellum (S.) III. 209. Ridden b. Erpftalle (DR.) I.35ff. Abanderungs,, derfelben (MR.) I. 40. abgestumpfte,derfelben (DR.) I. 40. Abstumpfungs., derfelben (902.) I. 40. End:, derfelben (DR.) 1. 42. gleichnamige , ungleichna. mige, Octaeder., Burfel.,

berfelben (902.) I, 35.

Blachen, jufammengebbrige

(MR.) I. 38. Bufpigunge, (DR.) I. 41. Blachfügler (3.) V. 1706, 1707. Flachmauler (3.) VI. 272, 327. Riachs (28.) II. 369. — III. neufeelandifder (8.) III. Riadfonabler (3.) VII. 71. Machelitien (B.) III. 571. gemeine (8.) III. 571. Blachsfeide (B.) III. 1980. eigentliche (%.) III. 1080. Flacourt, E. de, Relations de Madagascar (8.) III. 2117. Flacurtia (3.) III. 1381. jangomas (%).) III. 1382. ramontchi (28.) III. 1382. sapida (28.) III. 1382. sepiaria (%).) III. 1382. Macurtien (9.) III. 1364, 1377, 1380. Liter, ber (8.) III. 1447. Flagellaria (%).) III. 621. indica (85.) III. 622, Flagellum Sancti Thomae (8.) III. 317. Rlaggenmann (3.) VI. 211. Mahnen (B.) III. 510. Gabel. (B.) III. 510. Rnotens (38.) III. 511. Flamingo (3.) VII. 556. der alten Welt (8.) VII. americanifder (3.) VII.560. gemeiner (3.) VII. 557. fleiner (3.) VII. 560. Flamma sylvarum (33.) III. 856 Flamme (3.) VI. 141. Flammant (3.) VII, 636. Mlammenblume (B.) III. 1077. geffedte (B.) III. 1077. violette (3.) III. 1077. Flammenblumen(B.)III.1077. Mammenflugel (3.) V. 1089, 131 i. Flammengetten (B.) III. 856. gemeine (98.) III. 856. Flammula (28.) III. 1144, 1153, Jovis (%.) III. 1553. Flangen (B.) III. 483. Mdel. (9.) III. 485.

Flangen, Enmbel. (B) 111. 487. Gewürze (B.) III. 489. Luft: (38.) III. 483. Schuh: (B.) III. 488. Thee: (B.) III. 489. Mantentiemer (3.) V. 406. Mantenichnede (3.) V. 406. Mappe (B.) III, 205. Ballen: (3.) III. 207. Blasen (8.) III. 206. Darms (B.) III. 207. Feber: (8.) III. 205. Gallert: (2).) III. 208. Gürtel: (28.) III. 209. Saut. (B.) III. 208. Teppich (B.) III. 209. Wurgel: (B.) III. 209. Flaschenbaum (B.) III. 1259. Mafchentopf (3.) VI. 1088. Rlafdenfürbfe (B.) III. 831. Maidenmoofe (B.) III. 290. perfangertes (B.) III. 290. Flaschenfrimpeln (B.) III. 92. Flaschenthierchen (3.) V. 30. gemeines (3.) V. 30. murmfbrmiges (3.) V. 30. Flasco-pearo (3.) VI. 112. Riaffe (9.) III. 1166. Flator (3.) VII. 1050. Matten (3.) III. 323. Rofens (3.) III. 323. Flatterbinfe (28.) III. 437. Flattereidechfe (3.) VI. 598. gemeine (3.) VI. 599. Fintterer (3.) VII. 180. Flattergras (28.) III. 402. gemeines (3), III. 402. Flattergrafer (B.) III. 402. Flatterfage (3.) VII. 929. gemeine (3.) VII. 930. Flaum, (3.) IV. 335. Blaumhaare (3.) IV. 329. Flaumfliffen (B.) III. 752. gemeine (B.) III. 752. Flaveria 23.) III. 746. contrayerva (B.) III. 347. Flaverien (B.) III. 710, 746. Flavirostris (3.) VII. 261. Flechtencypergras (2.)III. 432. Flechten (B.) III. 23, 32, 177, 178, 179, 189, 237, 238. Eruften: (3.) III. 180, 240, Farber. (B.) III. 249, 254.

Riechten, Rnopfe (B.) III. 247. Landcharten. (B.) III. 245. Lauts (33.) III. 240. Liter. über (95.) III. 300. Goild, (3.) III. 180, 241, 252. Stanb, (B.) 111. 241. Straud. (3.) III. 210. Barsen: (3.) III. 241. Sahl ber (95.) III. 45. Flechtenfarben (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. Flechtenraupe (3.) V. 1114. Flechtenfcabe (3.) V. 1239. Flechtenfdwillen (8.) III. 863. mohlriechende (B.)III. 863. Mechtgrafer (28.) III. 394. gemeines (3.) III. 394. Flechtioren (B.) III. 1520. gemeine (B.) III. 1520. Flecht - Wortel (B.) III. 1521. Riedblume (B.) III. 747. Fárber. (3.) III. 748. gemeine (98.) III. 747. treffenartige (B.) III. 747. Fledblumen (B.) III. 747. Fleden (9.) III. 90. Fledennatter (3.) VI. 553. Fledenraupen (3.) V. 1321. Fledenfonepfe (3.) VII. 504. gemeine (3.) VII. 504. Fleberfifch (3.) VI. 383. gemeiner (3.) VI. 384. italianifcher (3.) VI. 384. Fledermaus (3., N. Th.) V. Alebermans, Flebermanfe (3., 6. 2h.) VII. 957. Mugen, (3.) VII. 982. Ballons (3.) VII. 960. Beutel. (3.) VII. 973. btaffe (3.) VII. 975. Doggen: (3.) VII. 981. feifchfreffenbe (3.) VII. 969. gehörnte (3.) VII. 978. gemeine (3) VII. 974. geftreifte (8.) VII. 977. gewöhnliche (3.) VII. 974. Sauts (3.)-VII. 960. infectenfreffende (3.) VII. 960. Mope: (3.) VII. 979. Mafen: (3.) VII. 968. Ohrens (3.) VII. 972.

Blebermaus, pfiangenfreffende (3.) VII. 982. Bungen: (8.) VII. 961. 3merg. (3.) VII. 976. Fledermausfifch (3.) VI. 76. gemeiner (3.) VI. 76. Fledermausfinn (3.) IV. 295. Fleiner (8.) 111. 2087. Fleifchlume (B.) III. 1362. Fleifc ber Bftange (B.) II. 89, 133. Fleischervogel (3.) VII. 87. Bleifchfliege (B.) V. 779. blaue (8.) V. 779. araue (3.) V. 785. fleine graue (3.) V. 786. Rleifdfreffer (3.) V. 1786. Fleischfreffer (3.) VII. 17, 26, 1435, 1529. Bleifchaut (3.) 1V. 90, 91. Fleifchmuch (B.) III. 62. Bleifdmuden (3.) V. 779. Fleischpflaumen (B.) HI. 1614. Bleifchpilge (B.) III. 47, 102. Fleifdraubtafer (3.) V. 1714. Fleischinftem (3.) IV. 22. Bleifchthiere (3.) IV. 566, 569, 578, 580, 581. - V. 6, 8. - VI. 3, 13. Flemmings Jager (3.) VI. 407. Flesus (3.) VI. 167. Flet (3.) VI. 167. Flétan (3.) VI. 167. Fleur de quatre heure (8.) 111. 1489. de St. Thomas (3).) III. 876. Fleurs de Paradis (3.) III. 1722. Blieber (8.) III. 954, 1110, 1115, 1855. gemeine (B.) III. 1115. perfifche (B.) III. 1116. Fliederfpanner (3.) V. 1278. Fliege , Fliegen (3.) IV. 469. - V. 6, 7, 541, 709, 714. Mass (3.) V. 785. 26tritts: (3.) V. 793. Muguft, (3.) V. 1473. Blinds (3.) V. 829. Bogen: (3.) V. 814. Budel. (3.) V. 813. drephaarige (3.) V. 837.

Bliege (3.) V. 793. Gintage: (3.) V. 1473. Gintheilung ber (3.) V. 716. Effig. (3.) V. 794. Fleisch: (3.) V. 779. Flohr. (3.) V. 1429. Derbits (3.) V. 779. Deffen: (3.) V. 751. Rife: (3.) V. 801. Rirfchens (3.) V. 799. Rnie: (3.) V. 776. frebsartige (3.) V. 1427. Laus: (3.) V. 762. Man: (3.) V. 1458. Metall: (3.) V. 822. Mittage: (3.) V. 792. Mohren: (3.) V. 777. Schmeiß: (3.) V. 779. Schnepfen: (3.) V. 821. Scorpion. (3.) V. 1446. fpanifche (3.) V. 1754. Stuben: (3.) V. 779. 787. Zang. (3.) V. 773. vollfommene (3.) V. 1629. Wasser: (3.) V. 822. mangenartige (3.) V. 1532. Wefpens (3.) V. 814. 200ffs. (3.) V. 774. murmartige (3.) V. 721. Fliegenfalle (B.) III. 1366. gemeine (3.) III. 1367. Fliegenfallen (8.) III. 1366. Fliegenfänger (3.) VII. 74. Paradies, (3.) VII. 74. Fliegenfreffer (3., B.) VII. 89. Fliegenfresser (3. , S. Th.) VII. 957. Fliegengott (3.) V. 830. Fliegenpilg (B.) III. 165. Behandlung ber Bergiftung durch (B.) III. 167. tamtichadalifches u. oriens talifches berauschendes Getrant aus (B.) III. 167. Fliegenschnäpper (3.) VII. 71. gemeiner (3.) VII. 71. grauer (3.) VII. 73. Ronig der (3.) VII. 74. fårmender (3.) VII. 74. schwarzer (3.) VII. 71. Fliegenvogel (3.) VII. 180, Flieger (3.) VII. 17. 26. Flimmerthierchen (3.) V. 29.

Blimmthierden, weites (2.) V. 29. Flindersia (8.) III. 1301. amboinensis (8.) III. 1301. Fling (M.) I. 353. Flira (3.) VI. 319. Mitten (9.) III. 1213. Bifam. (B.) III, 1220. Blafen: (B.) 111. 1220. Gemüs. (B.) III. 1220. Sanf. (B.) III. 1219. Linben: (3.) III. 1222. Rofen. (B.) III, 1217. Sonnen: (B.) III. 1222. Stetn. (3.) III. 1219. Strand. (3.) III. 1223. Zuten. (3.) III. 1224. Floden (B.) III. 59. Flodenbalgpilje (8.) III. 75. 76. Flodenblume (B.) III. 728. Bijam. (B.) III. 728. blaue (28.) III. 728. braune (B.) III. 729. federige (8:) III. 729. filiage (8.) III. 729. gemeine (B.) III. 729. rothe (B.) III. 728. Commer: (3.) III. 730. Sterns (B.) III. 730. . weiße (8.) III. 729. wohlriechende (8.) III. 728. Flodenblumen (B.) III. 728. Flodenblumenfpanner (3.) V. 1274. Flodenblumenfpinner (3.) V. 1341. Glodenfchimmel (B.) III. 59, 63. Floh, Fibhe (3.) V. 756. Blatt. (3.) V. 1578. Grd: (3.) V. 1664. Floffen: (3.) V. 625. Gabel: (3.) V. 624. gemeiner (3.) V. 756, Meer, (3.) V. 609. Binfel: (3.) V. 624. Sand, (3.) V. 759. Stiel: (3.) V. 624. Stier, (3.) V. 628. Strand: (3.) V. 610. Waffer: (3.) V. 609. Fibhtraut (B.) III. 774, 1479.

Feld: (B.) III. 775.

fcnrfes (8.) III. 774.

Bibhtrauter (9.) III. 774. Fibhfrautmotte (3.) V. 1309. Flohrfliegen (3.) V. 1429. Bgl. Bolbe. gryffenartige (3.) V. 1485. Band, (3.) V. 1446. Liter. ber (3.) V. 1498. ·Schwanz (3.) V. 1487. Waffer, (3.) V. 1458, 1485. Riohfamen (B.) III. 1473. Globfcnafe (3.) V. 732. Fior de Azahar (23.) III. 866. Flora ober botanifche Beitung v. Doppe, mit Literas turblattern v. Gidmeis fer und Fürnrohr (3.) III. 2132. Flora danica (S.) III. 299. Floramor (3.) III. 1470. Florariae (%). III. 24, 707, Flore de Mayo (33.) III. 1890. Flores androsaemi (%,) III. 1371. amethi (3.) III. 1813. anthos (3.) III. 1072. aequinoctiales (3.) II. 159. auriculae muris albae (8.) III. 1358. balaustiorum (25.) III. 2039. bellidis minoris (%).) III. 775 betonicae (23.) III. 1062. borraginis (25.) III. 1092. buphthalmi (28.) III, 757. calendulae (3.) III. 771. calthae palustris (B.) III. 1154. cassiae (3.) III. 1528, chamaemeli (B.) III, 760. - nobilis (28.) III. 756. chamomillae (3.) III. 760. - romanae (%.) III. 756. cheiri (B.) III. 1399. evnosbati (23.) III. 2021. ephemeri (38.) II. 159. feminini (8.) III. 712. hyperici (%.) III. 1370. lavandulae (%.) III. 1058. ligulati (B.) III. 712. lilio-asphodeli (%.) III. 569 linariae aureae (8.) III. 776. loit sylvestris (8.) III. 1639.

Flores masculi (8.) III. 713. meteorici (8.) II. 159. maphae (%.) III. 1318. nasturtii pratensis (%.) III. 1398. neutri (25.) III. 713. papaveris erratici (%.) III. 1418. paralyseos,(3.),f. Primula. pneumonanthea (B.) III. 1021. radiati (95.) III. 712. ranunculi dulcis (35.) III. 1147 rhoeadis (%,) III. 1418. rosae sylvestria (3.) III. 2021. semifiosenli (8.) III. 712, 715. stoechadis citrinae (%.)III. 767. - neapolitanae (%.) III. 767. trifolii albi (%,) III. 1636. – purpurei (%).) III. 1636. tubulosae (3.) III. 712. tunicae hortensis (3.) III. 1359. Florfliegen , f. Flohrfliegen. Floribien (B.) III. 180, 221. Floorke, De Cladoniis (28.) III. 2119. Deutiche Lichenen (B.) III. 301. Fies (28.) II. 46. — III. 14. aeria (\$5.) III. 484. africanus (B.) III. 746. aggregatus (25.) II. 44. apetalus (28.) II. 59. aquilinae (3.) III. 1159. caeruleus (28.) III. 1630. cardinalis (8.) III. 792. 1087 coeli veterum (B.) III. 196. compositus (%) II. 44. cuculi (28.) III. 1362. euspidum (28.) III. 946. digynus (%.) 11. 72. femineus (3.) II. 66. festalis (3.) III. 1217. globosus (25.) III. 1466. hermaphrodytus (3.) II. 66. impius (%.) III. 1198. jovis (%.) III. 1362.

Flos manijhanne (23.) III. 1030 manorae (%.) III. 1112.. masculinus (B.) II. 66. monoclinus (3.) II. 66. monogymus (8.) 11. 72. Paconiae (8.) III. 1163. Passionis (3.) III. 815. principis (\$5.) III. 1085. Rosae benedictae s. regiae (95.) III. 1163. scorpii (\$5.) III. 484. scorpionis (%).) III. 487. tiliae (28.) III. 1190. trigynus (3.) il. 72. trinitatis (%.) III. 1375. vestalis (%.) III. 1217. Floscularia (S.) V. 47. Stoffe (3.) IV. 340. 21fter. (3.) IV. 341. Bargel: (3.) IV. 341. britte (3.) IV. 341. erfte (3.) IV. 340. Rreug. (3.) IV. 341. Raden: (3.) 1V. 314. Ruden: (2.) IV. 340, 341. amente (3.) IV. 341. Ribffe (202.) I. 603. Albifethecht (3.) VI. 387. gemeiner (3.) VI. 388. Floffen (3.) IV. 340. - VI. 15. Bauch (3.) IV. 340. - VI. Bruft: (3.) IV. 340. - VI. 15. Wetts (3.) IV. 340. Gliebers (3.) IV. 340. Saut. (3.) IV 340. - VI. 16. Rehl: (3.) IV. 340. Ruber, (3.) IV. 340. Schweb: (3.) IV. 340. fentrechte (3.) IV. 340. Steuer: (3.) IV. 340. Moffenfioh (3.) V. 625. Stoffenfuß (3.) V. 629. gemeiner (3.) V. 629. Rloffentiemer (3.) V. 632. Bloffentraden (3.) V. 518. Floffenstrahlen (3.) V. 341. Floffer (3.) IV. 340. Bauch: (3.) IV. 340. Bruft. (3.) IV. 340. Rehl: (3.) IV. 340.

Floffer, Ohn. (3.) IV. 340. Ribter (3.) VII. 89. Flotovia (3.) III. 739. Albedolomit (DR.) 1. 243. Flongebirge (DR.) I. 579, 670. Abtheilungen des (DR.) I. 672. ålteres (M.) I. 790. Mibbleerer Sandftein (DR.) I. 744. Flounder (8.) VI. 167. Flounders-head (3.) VII. 1074, 1088 Muder (3.) VII. 429. Flug (3.) IV. 232. Flugbrand (B.) III. 49. Rfugeibechien (3.) VI. 653. langtopfige (3.) VI. 653. Flügel (3.) IV. 29, 334, 348. -V. 710. - VII. 6. Mfter: (3.)IV. 335. - VII. 6. Augen: (3) IV. 29. große (3.) IV. 29. fleine (3.) IV. 29. 28pgels (3.) IV. 334. Bingel (ber Blume) (B.) II. Flugelbein (3.) IV. 30. Flügelblumen (B.) II. 57. Flügelbohne (B.) III. 1664. Flügelbregen (B.) III. 329. efbare (3.) III. 329. Rlugelbeden (3.) IV. 382. V. 1629. Riugelfrucht (B.) II., 74. Flügelgindeln (B.) III. 1899. gemeine (B.) III. 1899. Flügeliugeln (8.) III, 1331. gemeine (8.) III. 1331. Blugeltiementhiere (3.) IV. Flügelfnipen (B.) III. 1333. gemeine (28.) III. 1333. Flügelfnoppe (B.) III. 1297. blaue (8.) III. 1297. rothe (B.) III. 1297. Mlugelfnoppen (B.) III. 1297. Flügelfubre (B.) III. 1912. gemeine (3.) III. 1913. ierliche (B.) III. 1913. Flügelinbren (B.) III. 1912. Flügelfruppe (B.) III. 1673. americanifche (B.) III. 1673. indifche (8.) III. 1674. fenegaleftiche (B.) III. 1675. Alfaelfruppen (B). III. 1673. Riugellauche (B.) III. 864. breithlätteriger (B.) III. 554. Flügelmöhre (8,) III. 1806. gemeine (B.) III. 1996. harrige (B.) III. 1806. aottige (B.) III. 1806. Flügelmbhren (B.) III. 1806. Mingelmustein (3.) IV. 47. außerer (3.) IV. 47. innerer 3.) IV. 47. Flugeinoben (B.) III. 1994. gemeine (3.) III, 1995. Flügelplumpen (B.) III. 448. gemeine (B.) III. 448. Mugelputten (B.) III. 1198. gemeine (3.) III. 1198. Blugelqualle (3.) V. 211. fecheedige (3.) V. 211. Flügetragen (8.) III. 477. Alpen, (B.) III. 478. bienenformige (8.) III. 478. braune (23.) III. 478. einfnollige (8.) IH. 479. menfchenfbrmige (B.) III. mudenformige (B.) III. A77 fpinnenformige (B.) III. 477. (pinnentragenbe (B.) III. Flügelfclauch (B.) III. 73. Glügelichneden (3.) V. 491, 512. Flügeiftreppen (8.) III. 747. gemeine (B.) III. 747. Flügeithierchen (3.) V. 45. tellerformiges (3.) V. 45. Riugeftufen (8.) III. 524. imeniährige (B.) III. 525. Flügelwippen (B.) III. 1514. gemeine (8.) III. 1514. Flügelmullen (B.) III. 1225. gemeine (B.) III. 1225. Flügge, Monogr. Graminum (%) III. 698. Flüggea (%.) III. 627. Fluhbirne (B.) III. 2070. Fluhen (DR.) 1. 707. Fluhvogel (3.) VII. 52. Blunder (3.) VI. 167. Selle: (3.) VI. 167. Flunderlaus (3.) V. 627.

Muotith (20%.) 1. 203. Muor (902.) I. 113, 116. Muor. Catcium (DR.) 1. 367. Muor: Cerium (DR.) 1. 367. bafifches (M.) 1. 367 K(uor-Ottrium (DR.) I. 367. Riurren (23.) III. 953, 990. Sett. (3.) III. 992. Rletter: (38.) III. 993. Birtel. (23.) III. 993. 3iet. (3.) III. 993. Flug (DR.) I. 555. Flug (DR.) I. 251. Flußaal (3.) VI. 120. Winfiabler (3.) VII. 148. Riuf. bichter (DR.) 1. 253. Flugeidechfe (3.) VI. 626. Riuferbe (M.) I. 253. Flug, erdiger (DR.) I. 253. Fluffifclaufe (3.) V. 627. Fluggebiet (DR.) I. 555. Fluggebilde ber Balberthon: fcbidten (DR.) I. 688. Fluggroppe (3.) VI. 78. Musarundel (8.) VI. 283. Flus, Bartegrad bes (DR.) 1. Mughund (3.) VI. 330. Fluffig (DR.) 1. 103. Flustrabbe (3.) V. 653. Flugtrebs (3.) V. 637. Flugmufchel (3.) V. 317. jahnlofe (3.) V. 317. Blugmonbichnede (3.) V. 436. Blugnabel (3.) V. 470. Flusnapf (3.) V. 407. gemeiner (3.) V. 407. Flugnapfe (3.) V. 407. Flugperimufchel (3.) V. 321. Muspferd (3.) VII. 1117. foffiles (M.) I. 632. gemeines (3.) VII. 1118. Flugpride (3.) VI. 36. Musiaim (3.) VI. 336. Fluffaure (M.) I. 116. Fluffcildfroten (3.) VI. 505. Rlugichwein (B.) VII. 1120. Fluffpath (DR.) I. 116, 251, 252, 747, 837. fcatiger (M.) I. 253. ftangeliger (DR.) I. 253. Flus, fpathiger (DR.) 1. 252. Fluffpathfaure(DR., D.MR.G.) I. S. XI. -- (3), II. 100, 108, 112,

Ringtrafche (R.) VI. 150. Flugufertaufer (3.) VII. 492. Flustra (3.) V. 89. foliacea (3.) V. 90. truncata (3.) V. 90. Fluthen , verfcbiedene , in verfdiebenen Beiten (DR.) I. 633, Fluvialen-Bluthenfarren (B.) III, 337. Finich (10R.) I. 679. Foben (B.) III. 809. Dolben: (23.) III. 806. Rnollen. (B.) 111. 801. Riefen. (3.) III. 801. Focke, Respir. Veget. (28.) II. 269. Rode (3.) VII. 536. Focot (33.) III, 14260 Foccundatio (B.) II. 69. Fohlen (3.) VII. 1234. Fohmann, Saugaberfaftem ber Fifche (3.) VI. 407. Föhre (B.) III. 346. Sbhrenichwarmer (3.) V. 1382 Föhrenfpanner (3.) V. 1278. Foina (3.) VII. 1492. Foine (3.) VII. 1515. de la Guyane (3.) VII. 1515. Solchen: (3.) VI. 361. Blan, (3.) VI. 361. Saib: (3.) VI. 363. Rropfe (3.) VI. 365. Sand. (3.) VI. 263. 20 eif: (3.) VI. 363. Winter: (3.) VI. 365. Fole (3.) VII. 1234. Folia (3).) II. 32. - III. 14. articulata (%.) II. 36. caulina (23.) Il. 36. pinnata (8.) II. 34. radicalia (B.) II. 36. Foliariae (%).) III. 24, 706, 951. alburnales (%.) III, 994. baccales (%.) III, 1110. cauliales (8.) III. 1025. ceilalaies (28.) III. 956. corollales (%) III. 1079. corticales (28.) III. 990. drupales (3.) III. 1100. floreales (3.) III. 1052. foliales (33.) III. 1046. fructuales (8.) III. 1089.

Foliariae liguales (%) III. 1005 nucales (23.) III. 1089. parenchymales (8.) III. 955. pistillales (25.) III. 1075. pomales (28.) III. 1120. radicales (3).) III, 1016. scapales (3.) III. 990. seminales (%).) III. 1052. trachesies (B.) III. 976. truncales (%.) III, 1016. vasales (25.) III. 966. Foliculus (B.) II. 71. Folium (98.) III. 14. mari (25.) III. 803. bracteatum (B.) III. 1004. causonis (25.) III. 1967. cervicariae majoris et minoris (8.) III. 796. erocodili (B.) III. 1624. hircinum (B.) III. 1167. linguae (3.) III. 1704. malabathrum (28.) III. 1529. mappae (B.) III: 1580. merii (23.) III. 1037. oleandri (%.) III. 1037. Folium principissae (%).) III. 883. ranunculi pratensis s. acris (%.) III. 1147. rosaginis (3.) III. 1037. rubi bati (25.) III. 2016. tinetorum (3.) III. 1002. Folium (3.) V. 474. ambulana (3.) V. 1509. Fondello (38.) III. 1638. Foeniculum (B.) III. 1913. aquaticum (%.) III. 1828. camelorum, f. Schoenanthus (23.) III. 399. creticum (38.) III. 1814. dulce (23.) III. 1814. marinuum (%).) III. 1823. officipale (23.) III. 1814. piperitum (B.) III. 1814. porcinum (3.) III. 1815. vulgare (3), III, 1814. Fonkes (3.) VII. 1776. Fontana, Ricerche fisiche sopra il veleno della vipera (3.) VI. 691. Fontinalis (3.) III. 289. antipyretica (3.) III. 290.

Foenum graecum (8.) III. 1637. Foenus (3.) V. 843. jaculator (3.) V. 843. Fooraha de Madagascar (8.) III. 1426. Foraminifera (3.) V. 525. Forapaglie (3.) VII. 45. Foras et Bar (3.) VII. 1121. Forasacco, f. Bromus secali nus (28.) III. 411. Forbicinia, f. Lepiema (3.) V. 617. Forchato (3.) VI. 180. Forelle, Forellen (3.) VI. 254, 332, 341. M(p. (3.) VI. 343. 2806, (3.) VI. 347. eigentliche (3.) VI. 341. gebüpfeite (3.) VI. 348. Sold. (3.) VI. 354. Grund, (3.) VI. 342. Bachs: (3.) VI. 341. Roth. (3.) VI. 352. 6dmeb. (3.) VI. 344. Sec. (3.) VI. 342. Gilber: (3.) VI. 345. Steins (3.) VI. 347. 23alb. (3.) VI. 347. 2Beif: (3.) VI. 345. Foredenbirne (B.) III. 2000 Forellenhartig (B.) III. 2084. Forellentiriche (B.) III. 2051. Foren (3.) VI. 306. Forest Marble (M.) I. 699. Forest-ridge (M.) I. 686. Forficula (3.) V. 1501. auricularia (3.) V. 1503. Form, der Ernftaffe (DR.) I. 35 ff. einfache und jufammenges feste, berfelben (DR.) 1. 35 ff. Grund., berfelben (DR.) I. 40 viel. und einachfige, berfel. ben (DR.) I. 39 ff. porherrichende, berfelben (DR.) I. 40. Formation des London, Thons (MR.) I. 661. Rormationen (M.) I. 572. allgemeine (M.) I. 572. Clafffication ber (DR.) I. 577.

Kor

Formationen, croftallinifde (MR.) I, 768. eocene (D.) I. 661. gegenwärtige (DR.) I. 583. geognoftifche (DR.) I. 571. gefdictete (DR.) I. 578, 579. locale (202.) 1. 572. miocene (M.) I. 653. maffige (DR.) I. 579, 776. neptunifche (DR.) 1. 579. parallele (M.) 1. 573. ptiocene (202.) I. 650. plutonifche (M.) I. 579, 820. quaternare (DR.) I. 648. Formationenreiche, juraffifche (M.) I. 684. Formationenreiche, thuringis fce (DR.) I. 710. Formationen , felbftftanbige (902.) I. 572. unabhängige (DR.) I. 572. vulcanifche (M.) I. 579, 777. Formation , Rreibe: (D.) I. 637. quaterrare (DR.) 1. 648. Subapenninen: (DR.) I. 650. Tegels (DR.) I. 653. tertiare (M.) I. 650. Formenfinn (3.) IV. 270. Formica (3.) V. 895. aethiopica (3.) V. 922. brunnea (3.) V. 918. cephalotes (3.) V. 907, 909.cespitum (3.) V. 906, 921, 929. domestica (3.) V. 910. flava (3.) V. 905, 922, 934. fuliginosa (3.) V. 921. fusca (3.) V. 903, 922, herculeana (3.) V. 900. uigra (3.) V. 904. rubra (3.) V. 905. rufa (3.) V. 900, 906. rufescens (3.) V. 937. saccharifora (3.) V. 908. sanguinea (3.) V. 921. Fornfifc (3.) VII. 302. Fornites (3.) V. 870. Forsberg, Diss.de Cinchona (%.) III. 1133. Forskal, Animalia orientalia (3.) VI. 405.

Forskal, Descriptiones animalium etc. (3.) V. 182, 253. 「Flora aegypto arsbica (岩.) III. 2126. Forftbotanit (B.) II. 11. Forfter (208.) 1. 228. Befdreib. bes Brodbaumes (3.) IM. 2103. Characteres Generum Plant. (23.) III. 2127. Fiornia Insularum austral. -(98.) III. 2127. 3nd. Boologie (B.) III, 672. Forstera (B.) III, 790. uliginosa (33.) III. 790. Forftpffangen (B.) II. 355. brechenerregende (8.) II. giftige (3.) II. 356, 358. Liter. ber (8.) III. 2129. Forsythia (3.) III. 1999. scandens (%.) III. 1999. Fortpffanjung (3.) IV. 296, 315. ber Bffangen (B.) II. 227. ber Thiere (3.) IV. 296. doppelte (3.) IV. 296. Fortpffangungstheorien (3.) IV. 315. Fortsaginfusorien (3.) V. 23. einschalige (3.) V. 25. hullentofe (3.) V. 23. amenicalige (3.) V. 22. Fortfat, fielformiger (3.) IV. Fortichaffung des Detritus in's Mert (MR.) I, 602. Fessaccio (3.) VII. 51. Fossane (3.) VII. 1537. Fossilis (3.) VI. 283. Fothergilla (%).) III. 1898. 1984. alnifolia (%.)III. 1984. Foetidia (%.) III. 1923. mauritiana (%).) 111. 1924. Fou (3.) VII. 396, 408. Fougerouxia (%.) III. 752. recta (B.) III. 752. Fouine (3.) VII. 1492. Fouli Lacra (28.) III. 484. Foulque (3.) VII. 566. Founkus (3.) VII. 1712. Fourmi = Formica (3.) V. 895.

Fourmi fauve (3.) V. 916. moir-cendrée (3.) V. 920. Fourcroy, Ann. de Chimie (B.) II. 272. Fourpilion, f. Myrmeleon 1(3.) V. 1456. Fourmilier (3.) VII. 848. Fourmis, f. Ameifen (3.) V. 995. Fournier (3.) VII. 200. Foutereau (3.) VII, 1491. Fovilla (28.) II. 69. Fox (3.) VII. 1550. burrowing (3.) VII. 1548. grey (3.) VII. 1549. red (3.) VII. 1550. Fox-berry (%) III. 1899. Fraga (3.) III. 2009. scarlatina (23.) III. 2010. Fragaria (%.) III. 2008. breslingea (3.) III. 2010. chilensis (8.) III. 2010. collina (%).) III. 2009. elatior (3.) III. 2009. grandiflora (3.) III. 2010 semperflorens (3).) III. 2009. sterilis (%).) III. 2012. vesca (%).) III. 2008. virginiana (%.) III. 2010. Fragariastrum (28.) III. 2012. Fragarius (3.) III. 1895. niger (%.) III. 1895. ruber (3.) III, 1895. Frage d'Egitto, f. Blitum capitatum (38.) III. 1462. Fragilaria (%.) III. 186. pectinalis (%).) III. 186. Fragola (%.) III. 2009. Fragoline (3.) VI. 236. Fragum (8.) III. 2009. Fraina, f. Fagopyrum (B.) III. 1480. Fraise (25.) III. 2009. Framboise (3.) Ill. 2016. Franchipanier (23.) III. 1038. rouge (B.) III. 1038. Franciscusbirne (B.)III. 2076. Francoa (3.) III, 1962. sonchifolia (3.) III. 1962. Francoaceen (B.) III. 1962. Francolin (3.) VII. 584. Francolino (3.) VII. 584, 588. di monte (3.) VII. 588. Francolinus (3.) VII. 584.

Frangula (B.) III. 1745. Grant, 3., Sandbuch ber Zpricologie (B.) III. 176. Frankenia (B.) III. 1364. laevis (23.) III. 1365. portulacaefolia (B.) 111. 1365. Granfeniaceen (B.) III. 1364. Liter. ber (B.) III. 1446. Frank-Inceuse (23.) III. 1763, Grantlin, 3., (DR.) I. 149. Pranflinit (DR.) I. 325. Franz, Hist. animalium saera (3.) VII. 673. Frangbranutwein(B.) III. 1869. Frangenqualle (3.) V. 229. gemeine (3.) V. 229. Frangenraupen (3.) V. 1315. Frangengwieren (B.) III. 1989. gemeine (B.) III. 1989. Brangofenhold (B.) III. 1274. wildes (B.) III. 935. Fraséra (38.) III. 1019. carolinensis (3.) III. 1019. walteri (25.) III. 1019. Frassano (3.) III. 1115. Fratten (B.) III. 1154. Bitter. (3.) III. 1164. Rarber, (28.) III. 1157. Bafer. (B.) III. 1157. Grabenvogel (3.) VII. 357. gemeiner (3.) VII. 357. Frau (3.) V. 1316. junge (3.) V. 1316. Frauenapfel, brauner (B.) III. 2085. Rrauendiftel (B.) III. 731. Franencis (M.) I. 246. Frauenflich (3.) VI. 302, 316. Frauenhaar (8.) III. 287, 327. americanifches (B.) 111.328. Brauenhaar, Sprup (B.) III. 327. Frauenmantelein (8.) III. 2002. Frauenmunge (B.) III 765. Frauennabel (B.) III. 1990. Frauenpflaumen (B.) III. 2056. Frauenragen (3.) III. 1363. Frauenichühtein (3.) III. 470. gemeines (B.) III. 470. Frauempiegel (B.) III. 799. Frantein (3.) V. 1361. Fragineen (B.) III. 1113. Universal : Register.

Fraxinella (38.) III. 1267. Fraziaus (B.) III. 1113. americana (%) 111. 1114. crispa (3.) III. 1114. excelsior (3.) 111, 1113. ornus (3.) III. 1114. pendula (98.) III. 1114 simplicifolia (B.) III. 1114. Fregattvogel (3.) VII. 416. gemeiner (3) VII. 416. Freglius (3.) VII. 335. Grehmen (9.) 111. 1645. Michen: (3.) III. 1646. Bifd. (B.) III. 1651. Conur, (B.) III. 1647. Gichel: (B.) III. 1647. Zaumel. (B.) III. 1649. Freiesteben, Mineralog (202.) 1. 29. Freion, f. Vespa crabro (3.) V. 971. Fremdlinge (DR.) I. 637. Frêne (B.) III. 1113. Frengel. Umlauf der Gafte in ben Bflangen (B.) II. 270. Frefenius und Ruppele, Megnptifche Bflangen (8.) III. 2126. Frett (3.) VII. 1502. Freux (3.) VII. 348, Freycinet, Voyage aur la Corvette l'Uranie (3.) VII. 1858. Freger, Schmetterlinge (3.) V. 1425. Frenfamfraut (B.) III. 1375. Friderici II. Reliqua (3.) VII. 668. et I. G. Schneideri, de arte. venandi cum avibus (8.) VII. 668. Fries, E. Elenchus fungorum (23.) III. 174. Herbarium normale Sueciae (B.) III. 2133. Lichenagraphia europ. reform, (23.) III. 301. Lichenum Dianome nova (35.) IIL, 301. Novitiae Florae Succiae (B.) III. 2123. Observationes mycologicae (S.) III. 173.

Fries. E., Seleromycetl Succiae (3.) 111. 176. Synopsis Agarleorum ourop (8.) III. 174. Systema mycologicum (18) II. 32. - III. 174, Systema orbis vegetabilis (%.) III. 32, 174. Friegie (3.) III. 1557. Fringilia (3.) VII. 256, 268, 272. amandaya (3.) VII. 268. bengalus (3.) VII. 268. eaclebs (3.) VII. 272. canaria (3.) VII. 256. canabina (3.) VII. 256. cardinalis (3.) VII. 271. carduelis (3.) VII. 260. cisalpina (3.) VII. 274. citrinella (3.) VII. 262. domestica (3.) VII. 274. flavirostris (3.) VII. 261. granatina (3.) VII. 269. hispaniolensis (3.) VII. 274. ligarinus (3.) VII. 260. linaria (3.) VII. 262. maja (3.) VII, 270. maritima (3.) VII. 277. melodia (3.) VII. 270. montana (3.) VII, 275. montifringilla (3)VII. 273. montium (3.) VIL 261. mivalis (3.) VII. 273. oryzivora (3.) VII. 271. petrouia (3.) VII. 257. rufescens (3.) VII. 262. seuegala (3.) VII. 268. serieus (3.) VII. 259. socialis (3.) VII. 277. spinus (3.) VII. 260. torquata (3.) VII. 275. tristis (3.) VII. 268. Friuguello (3) VII. 272, Fripière (3.) V. 446. Friquet (3.) VII. 275. Frifd, 3., Befdreibung von allerien Jufecten (3.) V. 1822. Iniecren (3.) V. 1050. Miscellanea berolinensia (B.) II. 274. Borftellung b. Boget Deutfc. . lands (3.) VII. 665. Frifchling (3.) VII. 1132. Pritiliaria (B.) III. 575.

Pritillaria imperialis (8.) III. | . 575. meleagris (3.) III, 575. Rrinfde, Bentrage s. Rennts niß des Bollens (B.) 11. 276. Frivaldaky, Diagnoses plant, nov. in Turcia europ. (%) III. 2124. Monogr. serpentum Hungariae (3.) Vi. 689. Froelich, A., De Gentiana (B.) III, 1186. Fromayer. (3), 111. 1227. Froment (38.) III. 389. Frons (3.) II. 27. Fronticornis (3.) VI. 209. Groriep, Rotigen aus bem Gebiere ber Ratur, und Seilfunde (DR.) I. 24. -(3.) V. 1825. Brofc (3.) VI. 473, f. Frofche. Erofchadern (3.) IV. 82. Projabig (B.) III. 448. gemeiner (3.) 111. 448. Froidbiffe (B.) 111. 448. Frbiche (3.) VI. 464. . Baftard. (3.) VI. 477. Baum: (3.) VI. 467. Brach: (3.) VI. 475. eigentliche (3.) VI. 466. Erd. (3.) VI. 442. glatte (3.) VI. 466. Glatt, (3.) VI. 472. Gras: (3.) VI. 475. Dorn's (3.) VI. 478. Rnad: (3.) VI. 471. Loub, (3.) VI. 467. Leucht, (3.) VI. 471. Liter. ber (3.) VI. 687. Dofen: (3.) VI. 478. Banger: (3.) VI. 479. Rohr: (3.) VI. 473. Sing: (3.) VI. 470. marzige (3.) VI. 479. Waffer: (3.) VI. 473. Grofcffic (3.) VI. 74. gemeiner (3.) VI. 74. Brofchfi'de (3.) VI. 74. eigentliche (3.) VI. 74. Brofchfrebs (3.) V. 647. gemeiner (3.) V. 647. Grofchibffel (98.) III. 443. gemeiner (9.) 111. 443. Brofdregen (3.) VI. 476.

Frossone (3.) VII. 267. Froftfatter (3.) V. 1267. Frofintotte (3.) V. 1279. Frucht (23.) 11. 10, 39, 40, 89. -- III. 14. -- (3.) IV. 297, Blumen: (28.) II. 90. 93. ber Mcorpfedonen (B.) II. 85. der Forftpffangen (B.) 11. 357. Entwidelung ber, Liter. ber (35.) II. 277. Gefammts (B.) 11. 90, 93. Gröpe. (B) II. 90, 92, Reich: (23.) II. 90, 93. Samen: (29.) II. 90 , 91. Schlauch: (3.) 11 91. Berrichtungen ber (3.) IV. 297. Rruchtaderer (3.) III. 260. Fruchtäpfter (B.) III. 1959, 2029. Fruchtarinen (B.) II. 374. Fruchtbafter (B.) III. 546. Fruchtbeerer (B.) III. 1789, Frudtblumenpflangen (B.) III. 1347, 1420. Bruchtboben (28.) III. 712. Fruchtdroßler (B.) III. 345. Fructe, Gerber: (B.) II. 373. Reifung der (B.) II. 239. Liter. ber (B.) 11. 281. Sier. (98.) II. 364. Rruchtfarben (B.) II. 373. Fruchtfarren (B.) III. 345. Fruchtfafern (B.) II. 371. Fruchtfutter (9.) II. 354. Fruchtgallert (M., D. M. C.) I. **G**. XV. Fruchtgemüe (B.) II. 242. Fruchtgerath (B.) II. 368. Bruchtgetrant (B.) II. 353. Fruchtgewürg (B.) II. 350. Wruchtgift (28.) II. 362. Fruchtgrafer (8.) III. 381, 383, 441. Fruchtgröpspffangen (B.) III. 1263, 1319. Fruchthöhler (3.) V. 1197. Fruchtholger (B.) III. 641. Fruchtfåfer (3.) V. 1633. 1634. Fruchtflumpenmoder (B.) III. 65. Fruchtfung (3:) III. 118.

Fruchtlaubpffangen (B.) III. 954, 1099. Benchtlilien (9.) III. 465, 546. Fruchtlorichen (B.) III. 1604. Fruchtmehl (25.) 11. 344. Fruchtmoofe (3.) III. 180, 260. Frudtmude (3.) V. 799. Gruchennigpfiangen (B.) 111. 1454, 1531. Fruchtobft (3.) II. 331. in Gurinam (B.) 11. 331. Fruchtpalmen (B.) III. 583, 641. Fruchtpffangen (B.) III. 16. 707 . 1449. = Apetalen (B.) III. 16, 25. Liter. ber (3.) III. 2099. Fruchtpffaumenpffangen (B.) III. 1616, 1728. Fruchtpitze (9.) III. 102. Fruchrrinder (B.) III. 441. Fruchtfamenpffangen (9.) III. 1142, 1235. Fruchtiafte (DR., D. DR. G.) 1. S. XVIII, — (3).) II. 130, 133. Fruchtichilfe (B.) III. 419. Fruchtstengelpflangen (B.) 111. 839, 908. Fructuntraut (B.) II. 361. Fruchtwurzelpffanzen (Bi) III. 711, 799. Rrudtzeller (B.) III. 102. Fructuariae (%.) III. 25, 707, 1449. Fractus (8.) III. 14. cucumeris asininae (25.) III. 825. cynobasti (B.) III. 2021. Lance (%) III. 1314. Rampostan (3.) III. 1314. regis (%).) III. 1225. rosae sylvestris (8.) III. 2021. Wruhapricofe (B.) III. 2058. große (98.) III. 2059. fleine (28.) III. 2058. Frühbirne (B.) 111. 2077. Prühbirnipinner (3.) V. 1344. Brühtingefliegen (3) V. 1458. Rrühlingetafer (3.) V. 1807. Frühmetonen (3.) 111. 929. Frühpfirfich (B.) III. 2063. piotetrer (B.) III. 2063.

Fruita da Graibe do Mato (23.) III. 1895. estrellada (28.) III. 1250. manilha (%.) III. 947. rotan (B.) III. 647. Frumento (B.) III. 389. Frustulia (\$.) III. 183. acuta (33.) III. 183. olivaces (251) III. 184. sigmoidea (B.) III. 184. Frutta, f. Capparis (3.) III. 1408. del Burro, J. Anona (38.) 111. 1255. Frutex (3.) II. 27. aquosus (%.) III. 1864. foemina (3.) III. 1864. globulorum (3.) III. 1725. mas (%).) III. 1864. terribilia (%.) III. 783. Frutta de Catarro (8.) 1H. 657. Ruchs (M.) I. 133, 789. Puchs, L., Historia Plantarum (9.) III. 2116. Renes Rrauterbuch (B.)III. 2116. Fras (3 , N. Th.) V. 1422. großer (3.) V. 1138, 1422. ffeiner (3.) V. 1142, 1422. Fuchs, Fuchfe (3., G. Ih.) VII. 1542, 1544, 1559. Blag: (3.) VII. 1546. Brands (3.) VII. 1551. brafilifcher (3.) VII. 1549. eigentliche (3.) VII. 1544. Gis: (3.) VII. 1545. gelber (3.) VH. 1544. gemeiner (3.) VII. 1550. grabenber (3.) VII 1548. grauer (3.) VII. 1549. Gries, (3.) VII. 1548. großer (3.) VII. 1557. großöhriger (3.) VII. 1542. fraufer (3.) VII. 1549. Rreus (3.) VII. 1551. ber Philifter (3.) VII. 1554. Roth: (3.) VII. 1549. fcneffer (3.) VII. 1548. fcmarjer (3.) VII. 1550. Sitber: (3.) VII. 1550. Fuchsaffe (3.) VH. 1759. branner (3.) VII. 1760. fdmaralider (3.) VII. 1759. Muchsaffen (3.) VII. 1759.

Янфецане (3.) VII. 475. Fuchsia (3.) III. 1879. coccinea (%.) III. 1879. macrostemma(B.)III.1879. racemosa (28.) III, 1879. Aucheichwanz (B.) III. 392. 1467. Mder. (3.) IIL 392. Waffer: (28.) III. 392. Biefen: (28.) 111. 392. Rucheichmange (B.) III. 392. Rudethurmden (3.) V. 457. Fucviben (B.) III. 180, 221. in der Rreide (MR.) 1. 673, 690. Fucoibenfanditein (DR.) 1. 680. Fuens (28.) III. 221, 227, 233. caneliculatus (23.) III. 234. nodosus (28.) III. 235. serratus (%.) Ill. 234. vesiculosus (%.) III. 234. Fuga daemonum (3.) Ifi. 1370. Fuge (B.) III. 1790. Rugentafer (3.) V. 1756. Fugenstein (D. DR. G. XIL) = harmotom (M.) I. Rühliaben (3.) IV. 405. Fühlfarren (B.) III. 332. gemeiner (3.) 111. 332. Buhthorner (3.) IV. 344. -V. 601 , 711. Fulgora (3.) V. 1602. candelaria (3.) V. 1603. suropaea (3.) V. 1604. laternaria (3.) V. 1602. Fulha Lacre (3.) III. 487. Fullen (3.) VII. 566. aterrima (3.) Vil. 567. atra (3.) VII. 567. chloropus (3.) VII. 566. fusca (3.) VII. 566. porphyrio (3.) VII. 566. smaragnotus (3.) VII. 567. Fuligo (3.) III. 78, 347. flava (3.) III. 78 Füllen (3.) VII. 1234. Fuffer earth (M) 1. 700. Ruffborn (3.) V. 130. genteines (3.) V. 130. Fullo albis guttis (3.) V. 1797. Fulmar (3.) VII. 386. Palwah (3.) III. 942. Fumeria (8.) III. 1414.

Fumbria bubona (28.) III. 1414 - cava (3).) III. 1414. - solida (%) III. 1415. fungoen (B.) III. 1415. officinalia (B.) III. 14:4. vesicata (8.) III. 1415. Rumariaceen (B.) III. 1414. 1415. Fumarolen (BR.) I. 798. Fumaria (25.) III. 267. hygrometrien (B.) III. 28% Fund, Erppt. Gemachie bes Richtelgeb. (3.) III, 299. Moos, Tajden: Herbarium (9).) III. 313. Functio (3.) IV. 197. Fundulus (3.) VI. 287. Ginffingertraut (B.) III. 2012. 2013. Fungi (38.) III. 32. Fungia (3.) V. 156. Fungi gallinacei (B.) III. 143. intybacei (3.) III. 134. atrigiliformes (8,) III. 142. ventilabri (%.) III. 134 Annain (B.) II. 118. Fungorum princepe (B.) III. 170. Fungue, f Bilje (B.) III. 32. anguiaua (%.) III. 151. chirurgorum (B.) III. 88. evnosbati (%.) III. 2021. gallipes (%) III. 151. laricis, f. Polyporus (8.) III. 131. melitensis (29.) III, 584. muscarius, j. Amazita (%).) 111. 163. Funiculina (3.) V. 124. quadrangularis (3.) V. 124. Funiculus (3.) II. 82. Funis crepitans (B.) III. 1865. muraenarummas (B.) III. 1897. . musarius latifolius (B.) III. 1255. uncatus angustifolius (8.) III. 862. - latifolius (23.) III. 863. viminalis (%).) III. 1742. Bunt, Erpptogam. Bemadfe (B.) HI. 51. De Salamandre terrestria evolutione (3.) VL 694. Funkia alba (3.) III. 569. caerulea (33.) III. 569. japonica (25.) III. 569. ovata (35.) 111, 569. Fn Ran (25.) III. 482. Furearia (25.) III. 1219. Furcellaria (28.) III. 222, 232. fastigiata (%), III, 233. lumbricalis (3.) III. 233. Rurchen (B.) III. 1790. Burchengater (3.) VI. 637. glatter (3.) VI. 638. Furchenfrebs (3.) V. 636. Rurdenmold (3.) VI. 447. gemeiner (3.) VI. 447. Furdennapf (3.) V. 412. Furchenqualle (3.) V. 210. gemeine (3.) V. 210. Surchfafer (3.) V. 1666. Erlen, (3.) V. 1666. Fureraea (3.) III. 640. gigantea (%.) III. 640. maguey (%).) III. 641. Furet (3.) VII. 1502, 1516. Furn (3.) V. 299, 302. Furnarius (3.) VII. 200. albogularis (3.) VII, 200. Murnling (3.) VI. 302, Furo (3.) VII. 1502. Würftenapfel (3.) 111. 2085. Rurftengabel (B.) 111. 882. gemeine (B.) 111. 882. anttige (93.) III. 883. Fürftengadeln (B.) III. 882. Fürftentafelbirne (B.) III. 2078. Fusain (S.) III. 1734. Fusarium (3.) III. 56. roseum (8.) III. 57. Fusaro, f. Evonymus (B.) III. 1299. Fufelbi (DR., D. DR. G.) I. S. XVII. Fusisporium (B.) III. 64. anrantiacum (23.) 111. 64. candidum (3.) III. 64. Fuß (3.) IV. 26, 27, 45, 170. Mittels (3.) IV. 27. Buß (der Berge) (DR.) I. 544. Bus (ber Mufchein) (3.) IV. 571. Sug (bes Gebirges) (DR.) I.

548.

Sußbewegung (3.) IV. 240. Buge, f. Bug. Sugganger (3.) VII. 381. Rushorn (3.) V. 487. Bugin, Archiv der Infecten. gefcicte (3.) V. 1825. -Magazin für die Lichhaber der Entomologie (3.) V. 1825. Bergeichniß ber Schweiger: Infecten (3.) V. 1824. Fugnerven (3.) IV. 189. Bugipuren von Saugethieren im Reuperfandftein (DR.) I. 712. Fußmirbel (3.) IV. 163, 169. Rugmurmer (3.) V. 570. Sufmurgel (3.) IV. 27, 171, 329, 410. Fußwurgelfnochen (3.) IV. 27. Fußzehe (3.) V. 508. Fustick-wood (28.) III. 1566. Fusus (3.) V. 488. crispus (M.) I. 651. Butter (3.) 11. 353. Blatts (2.) II. 354. Blumen: (B.) II. 354. Frucht: (28.) II. 354. Grbps (B.) II. 354. Samen. (3.) II. 354. Stengels (B.) II. 354. 2Burgel. (28.) 11. 354. Rutterale = Rutteralmader · (3.) V. 1217. Daar. (3.) V. 1220. Saten, (3.) V. 1217. Laub. (3.) V. 1227. Mantel: (3.) V. 1218. raube (8.) V. 1233. Geiden, (3.) V. 1217. Waffer: (3.) V. 1239. Butteralmacher (3.) V. 1217. Bgl. Futrerale. Futtermerf (3.) III. 1839. bitterer (B.) III. 1840. gemeiner (3.) III. 1839. Futtermerte (9.) III. 1839. Futterpffangen (B.) II. 353. Futrerpimpeln (B.) III. 1735. gemeine (B.) III. 1736. Futterqueften (B.) III. 1622. gemeine (B.) III. 1622. Futtermiden (B.) III. 1653. Spfterlein (3.) VII. 492.

Gabbro (DR.) I. 500, 835. Gabel (3.) IV. 83. Gabelbein (3.) V. 399. Gabelfarren (9.) 111. 321. gemeiner (9.) 111. 321. Sabelfich (3.) VI. 180. Babelflahnen (23.) III. 510. gemeine (3.) 111, 510. Gabelfion (3.) V. 624. Gabelgemfe (3.) VII. 1384. Gabelfidder (2.) III. 232. bolbenformiger(B.)III 233. Gabelfnochen (3.) IV. 399. Gabelfopf (3.) VI. 602, gemeiner (3.) VI. 603. Gabellafden (B.) III. 269. gemeine (B.) III. 269. Gabelmoofe (B.) III. 280. eibenartiges (B.) III. 282. gemeines (3.) III. 281. gefchlängeites (B.) III. 281. fleinfnopfiges (8.) III. 280. polfteriges (9.) III. 282. rothes (28.) III. 281. ftruppiges (B.) III. 281. mofliges (38.) III. 281. Babeln ber Reben tc. (B.) II. 32. Gabefraupen(3.)V. 1055, 1322. Gabelfcnapper (3.) VII. 78. Gabelichman; (3.) V. 616, 1165, 1322. Baum: (3.) V. 617. gemeiner (3.) V. 617. fcmarger (3.) V. 617. Baffer: (3.) V. 617. Sabelfdmante (3.) V. 616. Sabelfparte (B.) III. 1354. großer (B.) III. 1354. fleiner (3.) 111. 1354. Gabeiftrauß (3.) 11. 42. Gabelmeih (3.) VII. 135. gemeiner (3.) VII. 135. fdmarier (3.) VII. 136. Gabelmeihe (3.) VII. 135. Sabelmurm , f. Bonellia (3.) V. 580. Gabler (3.) VII. 1291. Gachipaës (38.) III. 659. Gadler (3.) VII. 353.

Gad == Coriandrum sativum (93.) II. 380. Baebba (3.) VI. 393. Porns (3.) VI. 391. Gabe, Anatomie ber Debu. fen (3.) V. 253. Beptrage jur Anatomie ber Iniecten (3.) V. 1825. Gabein (3.) III. 879. Buchs. (3.) III, 879, Büjchel: (B.) III 883. Buich (B.) III. 881. Dolben: (3.) III. 881. Dorns (93.) III, 880. Dofens (38.) III. 886. Ruriten. (3.) III. 832. Rouf: (38.) 111. 879. Doft: (B.) III. 885. Strand: (B.) III. 890. Bier: (95.) III. 883. Gabolinit (DR.) I. 200. im Granic (DR.) 1. 824. Gadolinite (M., D. M. C.) 1. 6. XII. Gadus (3.) VI. 148. aeglefinus (3.) VI. 154. albidus (3.) VI. 149. brosme (3.) VI. 149. callarias (3.) VI. 153. carbonarius (3.) VI. 153. lota (3.) VI. 150. merlangus (3.) VI. 152. merlucius (3.) VI. 151. minutus (3.) VI. 155. molva (3.) VI. 151. morrhua (3.) VI. 156. mustela (3.) VI. 150. pollachius (3.) VI. 153. tireirradus (3.) VI. 150. Gadwal (3.) VII. 462. Saffer = Bienmufdeln (3.) V. 305. alatte (3.) V. 307. Gaffmufdeln (3.) V. 297. Gagat (M.) I. 310. Gagea (3.) III. 560. Gagel (3.) III. 356. buchtiger (B.) III. 357. gemeiner (B.) III. 356. Rieichen: (B.) III. 357. Waches (B.) III. 357. Gågier (3.) VII. 273. Bahn, Mineralog (DR.) L. 28, 824. Gahnit (M.) I. 370.

Bahumufdein - Bienmufdein (3.) V. 305. Gährung (B.) II. 139. Bier: (33.) II. 141. Effig: (B.) II. 143. 2Bein: (28.) II. 141. Bahrungeproces (3.) IV. 213. Gahrungsproceffe (B.) II. 139. Gailemreuther Boble (DR.) 1. 642, 693. Gaillionella ferruginea (M.) I. 624. Maimard (MR.) 1. 608. Gairo (25.) III. 1694. Gajang (3.) III. 1516. Gajatus (33.) III. 1625. luteus (23.) III. 1625. Gåfer (3.) VI. 631. Fecher: (3.) VI. 639. Furchen: (3,) VI. 637. Rolben. (3.) VI. 640. Scheiben. (3.) VI. 638. Spig: (3.) VI. 641. Stern: (3.) VI. 632. Gafter (3.) VII. 353. Gafacinen (3.) III. 1958. 1961. Lit. der (B.) III. 2108. Galactodendrum (B.) III. 1571. Galago (3.) VII. 1722. Galambutter, f. Bassia (B.) . III. 940. Galane (28.) III. 971. Galanga (23.) III. 493, 502, 503. Galant de nuit (28.) III. 985. Galante (25.) III. 2064. Galanthus (3.) III. 540. miyalis (28.) 111. 541. Galatea (3.) V. 641. leo (3.) V. 641. rugosa (3.) V. 641. Galax (3.) III. 1961. aphylla (3.) III, 1961. Galbanum (9).) III. 1908, 1814, 1822. — (M., D. M. C.) I. G. XVII. officinale (3.) III. 1808. Galbanumhar; (B.) III. 1808. 1815. Gal-Bessen (%), III. 1306. Galbula (3.) VII. 68, 219. viridis (3.) VII. 219. Galbuli cupressi (B.) III. 363. Gale (33.) III. 356. Galedupa (8.) III. 1714.

Galedupa-boom (23.) III. 1715. Galeeren (3.) V. 198. Galega (%) IIL 1646. officinalis (23.) III. 1646. Balegen (B.) III, 1615, 1619. Liter, ber (B.) III. 2163. Salen (M.) I. 26. Administrationes anatomicae et de ueu partium (3.) IV. 104. Galena striata (DR.) I. 427. Galcobdolon (35.) III. 1061. Galendes (3.) V. 674. Galeopitheeus (3.) VII. 929. Galeopsis (38.) III. 1060. galeopdolos (%).) III. 1961. ladanum (98.) III. 1061. ochroleuca (B.) III. 1061. tetrahit (25.) III. 1061. Galera (3.) VII. 1516, 1535. Galeruca (3.) V. 1666. alni (3.) V. 1666. nymphaeae (3.) V. 1667. Galesio, G., Pomona italiana (3.) III. 2130. Teoria de Reproduzione veget.; auch deutsch (8.) II. 282, Traité du Citrus (B.) II. 282. - III. 1445. Galeus (3.) VI. 58, 63. laevis (3.) VI. 63. Galgant (B.) III. 431, 493, 503. benticher (B.) III. 431. gemeiner (B.) III. 503. großer (8.) III. 493. maladifder (3.) III. 504. runder (3.) III. 494. traubenartiger (28.) III. 503. milber (B.) III. 431. Bier: (3.) III. 501. Galgante (B.) III. 503. Tranben: (B.) III. 505. Sier: (25.) III. 501. Galgantwurzel, achte (28.) III. 503. Galgeumanniein (B.) III. 985, Galinelle, f. Valeriana olițeria (95.) III, 787. Galinsoga (\$3.) III. 745. parviflora (28,) IH. 745, Galipea (\$.). HI. 1268. Galium (B.) III. 847,

Cinflum aftern. (18.) III. Sht. aparine (%) III. 842. eruciata (%) III. 842. mellure (25.) III. 842. palustre (25.) III. 842. sylvaticum (23.) III. 843. vetum (28.) Hl. 642. Sallapfel (8.) II. 356, 361, 916, 1059, 1543, 1756, franibiliche (28.) III. 1544. tartifche (B.) III. 1543. Gallapfel (3.) V. 858, 1570. apfelformige (3.) V. 859. -dehaarte (3.) V. 861. . egbare (3.) V. 854. traubenformine (3.) V. 861. Gallapfelblattmeipe (3.) V. 887. Gaffapfeleiche (B.) III. 543. Gallae turcicae (%.) 111. 1543. Salle (M., D. M. G.) 1. 6. XV. - (3.) IV. 69, 212, 223. Gallen (3.) V. 853. Gallenblafe (3.) IV. 70. Gallenbraun (M., D. MR. G.) I. **6**. XVIII. Gallengang (3.) IV. 69. Gallengefaffe (3.) IV. 362. Gallenhiefe (B.) HI. 1305. oftinbifche (98.) III. 1305. fprifche (B.) III 1306. Gallenhiefen (95.) III. 1305L Gaffeninuden (3.) V. 804. Gallenichaben (3.) V. 1194. Gallenschnate (3.) V. 749. Gallenftoff (3.) IV. 206. Gallenverdanung (3.) IV. 212. Galleria (3.) V. 1211. cerella (3.) V. 1211, 1215. mellonella (3.) V. 1211, 1214. Gallert (8.) II. 111, 122, 133. — (3.) IV. 105, 206, 224, Frucht. (Dt., D. DR. G.) I. S. XV. Dirichdorn : (M., D. M. 6.) I. 6. KV. Bffangen: (Mr., D. Mr. G.) I. 6. XV. - (8.) II. 116. Thier (M., D. M. S.) 1. S. XV. Urfubftang ber Thiere (B.) IV. 106.

Gallertbauett (B.) III. 946. Gallertbiaschen (3.) IV. 151. Gaffertflappe (23.) III. 208. gemeiner (8.) III 208. fctüpfriger (B.) III. 200. Gallerttunge (B.) III. 113. fleischiger (B.) III. 114. gefrangter (3.) III. 113. demeiner (3.) III. 113. Gallertleib (3.) IV. 226. Gallertinaffe, vertrodnete (B.) III. 47. Gallertmaten (B.) III. 56. Gallertorgan (3.) IV. 224. Gallertpille (B.) III. 112. Gaffertraipen (B.) III. 252, fcmarzuche (B.) 111. 253. gerriffene (B.) III. 253. Gallertfäure (B.) III. 111, 122. Gallertthiere (8.) Il. 5. - (3.) IV. 353, 573, 578, 581. - V. 5, 7, 9, 10. Gailina (3.) VII. 606. africana (3.) VII. 603. guinea (3.) VII. 603. indica (3.) VII. 599. pratejola (3.) VII. 640. Gallinae (3.) VII. 561. Gallinaceus Gallus peregrinus (3.) VII 629. Gallinago (3.) VII. 506. Gallinazo (3.) VII. 164. Gullinella (3.) VII. 563. Gallinfecten (3.) V. 1534. Gattinula (3.) VII. 506. 565. perzana (3.) VII. 565. Gallipes (%.) III. 151. Gallita (3.) VII. 75. Galligenftein (DR.) I. 395. Gallmuden (3.) V. 804. Gallonea, f. Rnoppereiche (B.) III. 1543. Gailopavo (3.) VII. 616. americanus (3.) VII. 616. Gallus (3.) VI. 204. Gallus (3.) VII. 604. Gallusfäure (B.) II. 124. Gallweine (3.) V. 853. ber Bluthenftiele (3.) V. 868. ber Buche (3.) V. 868. ber Gidenbeeren (3.)V. 867. ber Gidenblatter(3.) V.867. . der Gichenzweigenden (3.) V. 868.

Galireire, ber Opndelrebe (8.3) ₹.-867. der Rofen (3.) V. 867. ber Gashveite (3.) V. 868. ber Griele (3.) V. 867. ber Burgein (3.) V. 868. Gaffreeipen (3.) V. 863. Galmen (M.) 1. 368. im Robientalle (SR.) 1. 747. im Mufchelfalle (DR.) L. 718. Galorrhoeus (23.) Ill. 154. Galt = Gauft (M.) I. 676. Galuchat (3.) VI. 48. Galvanismus (M.) I. 8. · (35.) H. 178. Gamai (3.) VII. 1265. Gamander (23.) III. 1963. gemeiner (3.) III. 1053. Rnoslaud (B.) III. 1053. Gamasus (3.) V. 668. Gamba (3.) VII. 922, 927. Gambette (3.) VII. 494. Cambettwafferläufer (3.) VIL 494. Gambir (28.) III. 862. Gamma (3,) V. 1265, 1424. Gammarus (3.) V. 609. pules (3.) V. 609. rabricatus' (8.) V. 610.. salinus (3.) V. 608. talpa (3.) V. 669. Gaudelbeere (B.) III. 892. Gandola (8.) III. 1465. alba (35.) III. 1465. Ganesa (3.) VII. 1168. Gang (3.) IV. 232. aufrechter (3.) IV. 233. botallifter (3.) IV. 311. Glieder: (3.) IV. 232. Leibes. (3.) IV. 232. pierfüßiger (3.) IV. 233. jmenfüßiger (3.) IV. 233. Ganga (3.) VII. 586. Gangart (DR.) I. 570, 837. Gange (DR.) I. 84, 570, 725, 836. Erj: (20.) I. 570, 836. Befteins (DR.) -1. 570, 836. Gangescrocodiff (3.) VI, 679. Gangesreh (3.) VII. 1287. Gangfich (3.) VI. 361, 363, 366. Sand: (3) VI. 363. Weiß: (3.) VI. 366.

Gangformation (M.) I. 638,

Gan

Bangfife (3.) VII. 12. Gangling (3.) VI. 302, 309. Gangmacher (3.) V. 1183. in thierifchen Stoffen (3.) V. 1211. Ganiterbaum (8.) HI. 1195. Ganitgue (28.) III. 1194. Ganja (%.) III. 1187. Gaun (3.) VII. 428, 1399. Gaunet (3.) VII. 409. Gannim (3.) VII. 891. Israel (3.) VII. 891, Gans, Ganie (3.) VII. 472. Mnger: (3.) VII. 476. auftralifche (3.) VII. 472-Baum: (3.) VII. 472. Blaffen, (3.) VII. 479. canadifche (3.) VII. 480. dinefifche (3.) VII. 481. Fette (3.) VII. 440. Buchs: (3.) VII. 475. Graus (3.) VII. 476. quincifche (3.) VII. 481. Sagel. (3.) VII. 479. Saus, (3.) VII. 476. Rropfs (3.) VII. 420. Qach, (B.) VII. 479. Mil, (3.) VII. 474. Ringel: (3.) VII. 473. Rohr: (3.) VII. 479. Roths (3.) VII. 473. Saat. (3.) VII. 478. Conce. (3.) VII. 476. Schwanens (3.) VIL 480." fpringende (3.) VII. 449. weißwangige (3.) VH. 472. wilde (3.) VII. 476. 1ahme (3.) VIL 476. Bansbromen (3.) III. 2011. Ganiebiumden (B.) III. 775. Ganfebiftel (B.) III. 717. Garten: (3.) III. 717. piolette (3.) III. 718. Sier: (3.) III. 718. Ganfebiftein (B.) III. 717. Banfefußgeflecht (B.) IV. 61. Ganfetreffen (B.) III. 1398. gemeine (B.) III. 1398. Ganferich (B.) III. 2014. Banefuß (3.) VI. 470. Gangdoenraupen (3.) V. 1388. Gar (3.) VI. 391. Garapatero (3.) VII. 235. Garavancillos (3.) III. 1626. Garbuah (3.) VII. 789.

Garcias ab Orte, Arematum etc. Historiae (25.) III. 2116. Garcinia (%.) III. 1434. cambogia (37.) III. 1434. celebica (B.) IIL 1435. mangostana (%.) III, 1435. zeylanica (B.) III. 1434. Garcinien (3.) III. 1347, 1421, 1429. Liter, Der (28.) III. 1448. Gardenia (28.) III. 879, 883. capensis (2),) III. 885. florida (28.) III. 884. radicans (3.) III. 884. rothmannia (35.) III. 885. apinesa (3.) III. 881. thunbergia (B.) III. 835 Garbeniaceen (28.) III. 879. Garbenien (3.) III. 839, 840, 871, 879. Gardini, De influxu electricitatis in Vegetantia (23.) II. 265. Gardon (3.) VI. 302. Gareiffel (3.) VI. 320. Garganey (3.) VII. 461. Garidella (%.) III. 1157. nigeliastrum (B.) III. 1157. Garlie, f. Knoblauch (B.) III. 555. Garlie-Pear-tree (28.) III. 1403. Garia (3.) VII. 77. Garmann, Curibie Spett. lationen ben ichlaflofen Machten (M.) I. 111. Garnat (3.) V. 636. italianifder (3.) V. 636. Garneele (3.) V. 636. Garneelenaffel (3.) V. 612. Garntegel (3.) V. 451. Garo (B.) III. 1513, 1799. de Malacca (B.) III. 1513. Garofano (3.) III. 1358. Garon nobile (3.) VI. 199. Garou (28.) III. 1497. Garovaglio, S., Catalogo di alcune crittogame di Como (95.) III. 2125 Delectus apecierum novarum Cryptogamicarum (B.) II. 2125. Garrot (3.) VII. 451. Garrulus (3.) VII. 341.

Gertenelant (B.) IIL 776. Garrenammer (8.) VII. 283. Gartenampfer (B.) IIL 1483. Gartenbalbrian (3.) III. 788. Gartenbalfam (B.) III. 1056. Gartentaltimore (3.) VII, 320. Gartenbau, Liter. uber ben (B.) III. 2129. Gartenbirne (95.) III. 2080. Gartenbirnmotte (2.) V. 1149. 1355. Gartenbutterblume (3.) III. 1146. Bartencupreffe (\$.) III. 759. Bartenbiftel (B.) III. 717. Gartenganfebiftel (9.) III. 717. Garrengoldenthe (B.) III. 275. Gartengrasmude (3.) VII. 33. Gartentafer (3.) V. 1797. weißlicher (3.) V. 1798. Gartenfubterich (B.) III. 1479. Gartenfummet (B.) III. 1907. Gartenlauffafer (3.) V. 1724. Gartenlidt (B.) III. 1150. Gartenmelde (B.) III. 1458. Bartenmold (3.) VI. 456. Gartenneife (3.) III. 1359. Gartenquendel (B.) III. 1068. Gartenringethlume (B.) III. 771. Gartenritterforn (B.) III. 1160. Getenrothichmani(3.)VII.40. Gartenfalat (B.) III. 718. Gartenfchierling (B.) III. 1830. Gartenfcluffelbiume (B.) III. 960. Gartenfchnede (3.) V. 422. geffedte (3.) V. 422. Gattenidmaratummel (3.) V. 1158. Gartenspinne (3.) V. 696. Gartenfpringfraut (B.) III. 1166. Gartenftreppen (8.) III. 751. Gartenthranengras (B.) III. 399. Gartentrompetenblume (8.) III. 1009. Gartentulpe (18.) III. 574. Gartenvergismeinnicht (3.) 111. 1093. Gartenwolfsmild (B.) III. 1582. Gartner (3.) V. 477.

Gatolar (8.) III. 935.

Gatta (3) VI. 54, 147.

Gatta d'Aspero (3.) VI. 54, Gatterer, Repertorium ber forft: u. jagdwiffenichaft: lichen Literatur (B.) II. 385. Gatti maymoni (3.) VII. 1781. Gatto mammone (3.) VII. 922. Gattorugine (3.) Vl. 146. Gattorusola (3.) VI. 147. Gattung ber Bffangen (B.) II. 253. Gattungen der Raturreiche (20R.) I. 17. der Bffangen (B.) III. 30. Gauchblume (B.) III. 1397. Gauche (3.) VII. 221. Gandheit (28.) III, 963. blauer (3.) III. 961. gemeiner (3.) III. 963. Gauchheite (B.) III. 963. Gauchraben (B.) III. 1362. Gauco, f. Aristolochia (%) III. 804. Gaude (33.) III. 1373. Gaudichod, Botanique Voyage de Freycinet (8.) III. 2127. Gaudin, Agrostologia helvetica (%.) III. 698, 2119. Flora helvet. (8.) III. 2122. Gauen des Bflangenreichs (B.) III. 24. Gautier (3.) V. 1799. eigentlicher (3.) V. 1804. Gautler (3.) VII. 148. Gautlerblume (B.) III. 998. gelbe (3.) III. 998. flebrige (B.) III. 998. violette (3.) III. 998. Gautlerblumen (3.) III. 998. Gauf (3.) VII. 1234. Sault (M.) I. 676. Gaultheria (8.) III. 899. procumbens (28.) III. 899. Gaumen (3.) 1V. 327. Gaumenbein (3.) IV. 30. hinteres (3.) IV. 30. porberes (3.) IV. 30. Gaumenfeilbeinnerve (3.) IV. 59. Gaumennerve (3.) IV. 327. Gaumenfeegel (3.) IV. 327. Gaupe (3.) VII. 1586. Gaura (%.) III. 1878. biennis (B.) III. 1878.

Gauvera (95.5 III. 1412. Gavatone (3.) V. 326. Gavial (3.) VI. 679. Gayal (3.) VII. 1412. Gan: Luffit (DR.) I. 292. Gazania (B.) III. 772. Gazella (3.) VII. 1396. Gazelle (3.) VII. 1369, 1377. gemeine (3.) VII. 1369. Gazelle à bourse sur le dos (3.) VII. 1373. Gazoi, f. Iris germanica (3.) III. 537. Gazzera (3.) VII. 345. Geai, f. Corvus glandarius (3.) VII. 341. Geaster (25.) III. 86. fornicatus (B.) III. 86. hygrometricus (B.) III. quadrisides (%.) III. 86. Gebilde, poftdeluvianifce (M.) . 1. 580. Gebirge, Abfall des (DR.) 1. 548. Alpen: (DR.) I. 547. Anthracit: (DR.) 1. 753, 760. aufgefcwemmtes (DR.) I. 579. cambrifches (DR.) I. 732. 763 Flög. (M.) I. 579, 670, 730. Buß bes (M.) I. 548. Graumaden: (M.) I. 753. Grund: (W.) I. 579, 768, 820_ Dods (DR.) L 547. hohe (M.) I. 547. Jura, (M.) I. 672. Regels (DR.) 1. 547. Retten: (DR.) I. 546. Rreibes (M.) I. 672, 673. Rupferichiefers (DR.) I. 672. 710, 732. Maffen: (DR.) I. 547. Mittel. (DR.) 1. 547. Dolith, (M.) I. 684. plutonifches (DR.) I. 579, 820. Schiefer: (DR.) I. 753. fecundares (M.) I. 579,670. Sediment, (DR.) I. 806. filurifches (DR.) I. 732, 753. -, thittlere Gruppe des (992.) I. 755.

Gebirgetoppen (MR.) I. 549.

Gebirgelager (DR.) 1. 568.

Gebirge, flurifches, obere Gruppe des (2R.) I. 754. -, untere Gruppe des (90R.) I. 756. -, Bier Abtheilungen bes. nach Murchifan (M.) I. 788 Eteinfohlen : (DR.) I. 732, tertiares (DR.) 1. 579, 648. Trias, (M.) I. 672, 710, 711. tlebergangs: (DR.) 1. 579, 731. - jüngeres (M.) I. 753. Hebergangsichiefer. (DR.) I. 783. – ålteres (DR.) I. 763. unteres fdieferiges u. verfteinerungelofee (D.) I. ttr: (MR.) 1, 768. vuffanifches (M.) I. 579, 777. Bechftein. (M.) I. 732. Gebirgenbfall (DR.) 1. 548. Bebirgsarm (DR.) I. 547. Debirgeart (DR.) I. 476. Gebirgsarten , urgefcichtliche (Mr.) I. 776. Gebirgeafte (DR.) I. 546. Gebirgeballons (M.) 1. 549. Gebirgebelchen (DR.) 1. 549. Gebirgebildungen , Claffifica. tion der (M.) I. 577. gegenwärtige (DR.) I. 583. gefdichtete (M.) 1. 578, 579. maffige (DR.) I. 578, 579, 776. neptunifche (DR.) 1. 578. plutonifche (M.) I. 579. ungefdichtete (DR.) I. 578. pulcanifche (M.) 1. 578. Gebirasbujen (DR.) I. 547. Gebirgefus (DR.) I. 548. Gebirasaipfel (DR.) 1. 549. Gebirgegrath (M.) I. 548. Gebirgsgruppe über ber Rreibe (90?.) I. 648. Sebirgejalappe (B.) III. 1048. Gebirgsjoch (M.) I. 549. Gebirgetamm (M.) I. 548. Bebirgstetten, Emporhebung der (MR.) I. 839. Gebirgeftoten (DR.) 1. 562. Gebirgetopfe (99.) I. 549.

Gebirgemaffe, Aufreißen ber (90R.) I. 564. - Auswaichung der (M.) I. 564. Gebirgemaffen (DR.) I. 476, 543. Ginffuß Der betrachteten Berhaltniffe auf die Form ber (202.) I. 570. Form ber (DR.) I. 543. geichichtete (DR.) I. 561. Lagerung ber (DR.) I. 568. Structur ber (DR.) I. 559. Bebirgemaffenlehre (DR.) I. 476, 543. Bebiegepaffe (DR.) I. 549. Bebirgspforten (DR.) I. 549. Gebirasplateans (DR) I. 549. Bebirgeruden (DR.) I. 548. Gebirgeichode (DR.) I. 552. Bebirgeidutt (D.) I. 637. Bebirgefeen (DR.) 1. 557. Bebirgeitode (DR.) I. 547, 549. Bebirgsterraffen (DR.) I. 549. Gebirgethaler (DR.) I. 553. Gebirgezweige (DR.) 1. 846. Sebif (3.) IV. 417. Gebrochen (vom Lichtstraft) (DR.) I. 98. Gecarcinus (3.) V. 556. ruricola (3.) V. 656. Gecco (3.) VI. 636. Gecko (3.) VI. 634, 636. aculeatus (3.) VI. 638. armatus (3.) VI. 638. fascicularis (3.) VI. 634. guttatus (3.) VI. 636. hasselquistii (3.) VI. 639. incanescens (3.) VI. 638. lobatus (3.) VI. 639. sputator (3.) VI. 640. triedrus (3.) VI. 638. verruculatus (3.) VI, 638. Geckotte (3.) VI. 632. Bedarmthiere (3.) IV. 579. -V. 5, 7, 10. Gebiegen-Arfenit (DR.) 1. 462. Bediegen,Blen (DR.) I. 460. Bediegene Grie (DR.) I. 451. Bediegen. Gifen (DR.) I. 451. Bediegen. Gifen , terreftriftes (M.) I; 458. Bediegen: Gold (DR.) 1. 467.

Gebiegen: Pribium (DR.) L 473. Bebiegen: Rupfer (DR.) I. 459. Bebiegen: Rifel (DR.) I. 454. Bebiegen Demium Grib (DR.) I. 473. Bediegen Baftabium (DR.) L 472. Gebiegen:Blatin (DR.) I. 470. Sebiegen Quedfilber (DR.) I. . 463. Bebiegen: Sifber (DR.) I. 464. Bediegen: Spiegglang (DR.) L. 461. Gebiegen: Tellur (DR.) I. 461. Bebiegen : Bismuth (DR.) I. 460. Beer, De, Abhandlungen jur Befdicte ber Ins fecten , überf. v. Gbte (3.) V. 830. Mem, pour servir à l'histoire des Insectes (3.) V. 1425, 1821. Seel-Gorie (3.) VII. 279. Befate (3.) II 16. - (3.) IV. 71, 73, 131. Capillar, (3.) W. 73. eigene , ber Bfangen (8.) 11. 16, Saar: (3.) IV. 73. Berfallung ber (3.) IV. 111. Befäßblafe (3.) IV. 155, 303. Gefägenden, Wechfelmirfung der, mit den organischen Gemeben (3.) IV. 201. Befaghaut (3.) IV. 49, 54, 90. 93. 301. Befägfuchen (3.) V. 311. Befäßlofe Daut (3.) IV. 301. Befagnet (3.) IV. 158. Gefägorgane (3.) IV. 154. Bebeutung ber (3.) IV. 158. ber Darme (3.) IV. 158. bes Daut: u. Bungenipftems. (3:) IV. 159. des Reproductionsfnftems (3.) IV, 161. Gefäßftamme (3.) IV. 112. Gefäßipitem (3.) IV. 65, 71, 303. 364. Bedeutung des (3.) IV. 155. Entftehung des (3.) IV. Entwidelung bes (3.) IV. 109.

Gefafibitett, Berrichtungen. des (3.) IV. 220. Geffmetall (D. M. G. XXIII.) = Arfenit (DR.) L 120. Geffecht (3.) IV. 55 ff. 21rm: (3.) IV. 50. Banfefuß. (3.) IV. 61. Befrbs. (3.) IV. 64. - oberes (3.) IV. 64. - unteres (3.) IV. 64. Derj: (3.) IV. 62. Leber: (3.) IV. 62, 64. Bungen: (3.) IV. 62. Magen, (3.) 1V. 62. - hinteres (3.) IV. 62. - vorderes (3.) IV. 62. Mil: (3.) IV. 62, 64. Mieren: (3.) IV. 62, 64. Schenfel: (3.) IV. 55. Connen: (3.) 1V. 64. - finfes (3.) IV. 64. - rechtes (3.) IV. 64. Speiferbhren: (3.) IV. 62. Befühl (3.) IV. 90, 142, 252, 269. Sefühlfinn (3.) IV. 168, 269. activer (3.) IV. 270. Befühleorgan (3.) IV. 90, 398. actives (3.) IV. 90. paffives (3.) IV. 90. Gefühlthiere (3.) IV. 561. Befühlmirbel (3.) IV. 169. Gegenbock (3.) IV. 97. Gegentiappe (3.) IV. 97. Gegenleifte (3.) IV. 97. Begenfteller (3.) 1V. 42. Gehlapfel (B.) III. 2085. Gehlen, Chemiter (DR.) I. 120. Gehbr (3.) IV. 96, 278. Gehbraang (3.) IV. 96. Gehörfnöchel (3.) IV. 96. Gehörn (3.) VII. 1281. Behörnerve (3.) IV. 99. Schororgan (3.) 1V. 96, 145. 281. Seigenhary (B.) III. 347 ff. Beigenholy (B.) III. 1107. gemeines (3.) III. 1107. graues (3.) 111. 1107. Beigenhötzer (28.) III. 1107. Beiger (3.) V. 1698. Beiger, Panbbuch für Pharmacie 38.) II. 384

Griger, Bharmac. Botanit (28.) III. 2131. Beir Renal (3.) VII. 440. Geiseler, Monographia Crotonis (3.) III. 2103. Seif (3.) VI. 1342. Beiffart (9.) III. 121, 2026. Wiefen. (B.) III. 2026. Beigberg = Gneis (DR.) I. 77A Beifblatt (B.) III. 1853. Beiftblattmefpe (3.) V. 882. Geiftod (3.) VII. 1363. Beifbraffen (3.) VI. 230. größerer (3.) VI. 230. Meiner (3.) VI. 233. fteinerer (3.) VI. 232. Beifelaal (3.) VI. 126. Beifelfrebs (3.) V. 635. Beißelfcorpion (3.) V. 701... Beifelfeggen (B.) III. 427. aemeine (28.) III. 427. Geifen (3.) VII. 1333, cameelartige (3.) VII. 1333, 1359 (amaartige (3.) VII. 1333. vicunnenartige (3.) VII. 1333, 1342. Beiffeige (B.) III. 1559. Beiffuß (9.) III. 137, 1834. Beifflee (3.) III. 1644. gemeiner (B.) III. 1645. fomarulider (B.) III. 1645. Geißmelfer (3.) VII., 111. gemeiner (3.) VII. 111. Riefen: (3.) VII. 112, virginifder (3.) VII. 112, Geifraute (B.) III. 1646. gemeine (98.) III. 1646. Geigrauten (3.) III. 1646. Geigmebel (B.) III. 2026. Beiftden (3.) V. 1261. Schlehen: (3.) V. 1261. Winden: (3.) V. 1262. Seifte (M., D. M G.) I. S. XVII. Beiftige Bemegungen (3.) IV. 237, 244. Gei (3.) IV. 320. Gefrosader (3.) IV. 84. fleinere (3.) IV. 84. Setrbscpraff (3.) V. 151. Betrofe (3.) IV. 66. Gefrösgeffecht (3.) IV. 64. oheres (3.) IV. 64.

Gefzbegefiecht, unteres (8.) IV. 64. Gefrösrahlen (B.) III. 243. gemeine (8.) III. 243. flenige (B.) III. 244. jottige (B.) III. 244. Gefrbeichlagader (8.) IV. 79. obere (3.) IV. 79. untere (3.) IV. 79. Gefrbefcmamm (B.) III. 113. Gefrösftein (DR.) I. 249. Gela, f. Entada pursaetha (25.) III. 1692. Gelata litorea (B.) III. 1670. Gelasimus (3.) V. 653, vocans (3.) V. 653. Gelatina inodora (B.) III. 226. Gelb (DR.) 1. 96 (D. DR. G.) I. G. XVII., XVIII. Gelbauge (8.) VI. 306. Gelbbleperi (DR.) 1. 378. Gelbe (3.) VII. 1353, Gelbeifeners (DR., D. DR. G.) J. 6. XX. Gelbeifenftein (DR., D. W. 6.) I. 6. XIX. Gelberde (DR.) I. 215. Gelberg (DR.) I. 434. Gelbholi (B.) III. 1678. -(M., D. M. S.) L S. XVII. Beldtubnen (8.) III. 1678. Geiblinge (3.) V. 1400. Gelbmund (3.) V. 480. Gelbftriemen (3.) VL 228. Gelbing (8.) VII. 1234. Belentbein (3.) IV. 414. Belente (3.) IV. 122. Gelentquary (DR.) I. 770. Gelfe (M., D. M. S.) I. S. XXI. Gelinotte (3.) VII. 598. Gelone (B.) III. 151. Gelonium (B.) III. 1337. Gelsemino, f. Jasminum (B.) III. 110. Gelsemium (28.) III. 1024. nitidum (8.) III. 1024. sempervirons(%.)III. 1924. Gelse (%) III. 1565. Gemel (3.) Vl. 93. Gemelli-Carreri, J. Fr., Gyro del mondo (B.) III. 2117.

Bemenge, fofe (20%.) 1. 479. miperalifder Gubftangen als Bestandtheile ber Mdererbe (DR.) 1. 536. Gemengtheite bes Gefteins (99R.) 1. 477. darafteriftrende (M.)1, 477. Berbindung ber (DR.) I. 477. pormattende (M.) I. 477. Gemma (2).) IL 29. Gemmatio (28.) 11, 29. Gemenides (3.) V. 259. Gemsbod (3.) VII. 1391. Bemie, Gemfen (3.) VII. 1367, 1381. Bejonr: (3.) VII. 1400. Dam: (3.) VII. 1375. eigentliche (3.) VII. 1381. Gtenn: (3.) VII. 1398. Gatels (3.) VII. 1384. gazeftenartige(3.) VII. 1365. aemeine (3.) VII. 1381. gemfeuartige (3.) VII. 1369. geftreifte (3.) VII. 1359. hirichartige (3.) VII. 1381. Rropf. (3.) VII. 1367. lammerartige(3.)VII. 1360. Rauten: (3.) VIL 1396. Reh. (3.) VII. 1364. Riefen: (3.) VII. 1386. riefengemfenartige (3.) VIL . 1375. rinderartige (3.) VII. 1377. rethe (3.) VII. 1385. Schrauben: (3.) VII. 1379. Spies: (3.) VII. 1390. Swera, (3.) VII. 1369, 1360. Gemfenfugein (B.) III. 1823. - (3.) VII. 1384. Gemewurz (9.) 111. 769. gemeine (28.) III. 769. Gememurjen (2.) III. 769. Gemüsbeifche (B.) III. 614. Bemüse (B.) IL 340. 29fatt: (28.) II. 343. Blumen: (3.) IL. 343. Frucht (B.) II. 343. Grope: (B.) IL 343. Samen: (B.) II. 348. Stengel: (B.) 11. 343. 2Buriel: (23.) II. 340. Gemufepffangen (3.) III. 340. Chemüsflitte (15.) III. 1220. Gemushaden (33.) III. 1365.

Gemushaben, aufredte (8.) HI. 1365. Gemüstobi (23.) III. 1403. Bemustinde (B.) III. 1188. gemeine (28.) III. 1188. hanfartige (B.) III. 1189. Gemüstinten (25.) IIL 1188. Gemüsraupen (3.) V. 1964, 1302. Gemüerblien (B.) III. 779, gemeine (28.) III. 779. Gemüsrufde (B.) III. 1554. Gemüsfunge (B.) III. 1030. gemeine (B.) III, 1030. iane (98.) III. 1030. Bemüsfungen (B.) III. 1630. Gemüsmade (B.) III. 1973. gemeine (B.) III. 1978. ftrauchartige (B.) III. 1973. Bemusmaben (B.) III. 1973. Genda ussa (B.) III. 1003. Genera ber Bfiangen (B.) II. 253. General (3.) V. 481. Generatio aequivoca (3.) IV. 314. originaria (3.) IV. 313. Genestrolle (33.) III, 1643. Genéte (B.) III. 1643. Genêt épinoux (B.) III. 1717. Genetta (3.) VII. 1536. Genette de France (3.) VII. 1536. hyseseide (3.) VI. 1567. Genever:Bratintmein (B.) III. 360. Genéveler (28.) III. 300. Genipa (%).) III. 885. americana (8.) iii. 686. eriopila (33.) III. 886. merianae (B.) III. 886. Genipayes (B.) III. 885. Genippus (38.) 111. 759. Genista (38.) III, 1643. canariensis (3.) III. 1087, 1644. gormanica (3.) IIL 1644. juncea (3.) III. 1644. sagittalis (3.) 111. 1644. ezorpius (%.) III. 1644. tinetoria (B.) III. 1643. Genistella (B.) III. 1644. Beniften (B.) III. 1615, 1649, 1640. Siter. ber (B.) III, 2168,

. Genfis, Frau, Botanit bet Befdicte (2.)11. 96,386. Genlis und Stang, Die Botanit ber Gefchichte und Literatur (8.) IIL 2131. Gentiana (3.) III. 1019. alba = Laserpitium latifolium (23.) III. 1805. amarelia (%.) III. 1020. asciepiadea (25.) III. 1021. axillarie (28.) III. 1020. centaurium (\$5.) III. 1021. chilayta (38.) III. 1020. eiliata (B.) III. 1919. eruciata (3.) III. 1019. lutea (3.) III, 1021. major (25.) III. 1021. minor (%) III. 1020. nigra (3.) III. 1816. oltusifolia (B.) III. 1020. paeumonanthe (B.) III. 1020. uliginosa (%.) III. 1029. verna (%.) III. 1019. Gentianeen (B.) III. 1016. Gentianella (B.) III. 1020. Bentianen (B.) III. 706, 961, 953, 1016. Biter. ber (9.) III. 135. Bentianin (B.) II. 126. Gentilhomme (3.) VI. 244. Genns, Begriff davon (M.) I. 18. Beoffrben (9.) III. 1605. 1681. Biter. Der (3.) III. 2108. Geoffrov. Histoire abrágée des Insectes (3.) V. 2126 1822. Insectes (3.) V. 707, 1581. L'organe de l'ouie (3.) VI. 406. Observations sur la Végétation des Traffes (28.) III. 174. Geoffroya (28.) III. 1683, 1 horafieldii (%.) III. 1684. inermis (%).) III, 1694. racemosa (%).) III. 1684, retusa (28.) III. 1684. apinosa (B.) III. 1663. vermifuga (%), III. 1683. Geoglossum (B.) III. 123. glabrum (8.) III. 123. viride (%.) III. 123.

Ges

Geognofie (DR.) 1. 32, 475. Beariffe der (DR.) 1. 475. Gintheilung der (DR.) I. Beognoftifder Dorigont (DR.) I. 713. Géographie minéralogique des environs de Paris, pon G. Envier und M. Brondniart (DR.) I. Geolo. f. Ebulus (28.) III. 1854. Geologie (DR.) I. 475. Geologisches Spftem (M.) I. 579. Geometra (3.) V. 1056, 1088. 1969. alckemillata (3.) V. 1282. alniaria (3.) V. 1277. aescularia (3.) V. 1273. betularia (3.) V. 1274. brumata (3.) V. 1170, 1267, 1281. cervinata (3.) V. 1284. defoliaria (3.) V. 1270. elinguaria (3.) V. 1275. falcataria (3.) V. 1319. fusciaria (3.) V. 1285. gamma (3.) V. 1266. grossulariata (3.) V. 1283. hexaptera (3.) V. 1275. hirtaria (3.) V. 1274. lacertinaria (3.) V. 1177, 1320. lemnata (3.) V. 1241. margaritaria (3.) V. 1284. miata (3.) V. 1269. olivata (3.) V. 1267. omicronaria (3.) V. 1272. pendularia (3.) V. 1279. pidaria (3.) V. 1279. punctaria (3.) V. 1269. sambucaria (3.) V. 1276. stratiolata (3.) V. 1244. syringaria (3.) V. 1278. urticaria (3.) V. 1136. vernaria (3.) V. 1270. viridata (3.) V. 1270. zonaria (S.) V. 1271. Geomys (3.) VII. 710. pinetis (3.) VII. 712, Geonoma (33.) III. 669. baculifera (B.) III. 669.

Georgina (3.) III.,743.

Beurginen (98.) III. 743.

Georychus (S.) VII. 705. Geosaurus (3.) VI. 628. -(M.) I. 695. Geotrupes (3.) V. 1806. stercorarius (3.) V. 1806. tyophoeus (3.) V. 1807. vernalis (3.) V. 1807. Gephen = Vitis vinifera (8.) II. 380. Geraniaceen (B.) III. 1141, 1143, 1166. Liter. ber (B.) III. 1441. Beranien (3.) III. 704, 707, 1139, 1140, 1141, 1168. Geranium (28.) III. 1169. batrachioides (B.) III, 1170. fuscum (23.) III. 1169. grandiflorum (%.) III. 2023. maculatum (%).) III. 1170. phaeum (23.) III, 1169. pratense (%,) III. 1170. robertianum (28.) III. 1170. sanguineum (23.) III. 1169. sylvaticum (25.) III. 1170. Gerardi, Organa della respirazione degli uccelli (3.) VII. 674. Gerardin, S., Mém. de. conserver les graines (B.) II. 277. Gerascanthus (23.) III. 1098. Gerath, Blatt. (B.) II. 367. Blumen, (95.) 11. 368. Frucht, (28.) II. 368. Grbp6: (B.) II. 368. Samen, (B.) II. 368. Stengels (B.) II. 367. Burjel. (98.) II. 367. Gerathpflangen (B.) II, 367. Gerber (3.) V. 1764. Gerberblatter (B.) II. 373. Gerberblumen (B.) II. 373. Gerberfrüchte (B.) II. 373. Gerbergraps (B.) II, 373. Gerberflinnen (B.) III. 1185. gemeine (B.) III. 1185. Gerberpflangen (B.) II. 373. Gerberfamen (B.) II. 373. Gerberftengel (8.) II. 373. Gerberftrauch (B.) III. 1282, 1769. gemeiner (3.) III. 1282. Gerberstraucher (B.) III. 1282. Gerberjumad (B.) III. 1769.

Gerbermurgeibaum (B.) III. 922. Gerbermurgein (B.) II. 373. Gerbillus (3.) VII. 785. Gerbo (3.) VII. 789. Gerboise (3.) VII. 789. Gerbfaure (3.) II. 112, 124, Gereftoff (28.) II. 120, 134. Gerfault (3.) VII. 132. Gerhard, 28., Centurien (95.) MI. 2133. Gerini, Storia nat. degli Urcelli (3.) VII. 666. Gerippe (3.) IV. 22. German (3.) VI. 194. Germar, Insectorum Species novae (3.) V. 1822. Magagin ber Entomologie (3.) V. 1825. Predromus Glossatorum (3.) V. 1426. Germar und Dien, Berj. ber entomol. Literatur (3.) V. 1826. Germen (38.), 11. 46. Germer (23.) III. 547, 1021. fcmarger (B.) III. 548. meifer (3) III. 548. Germershaufen, Saus. pater (93.) II. 384. Germon (3.) VI, 194. Gerollablagerungen (DR.) 1. 635. Berble (M.) I. 85, 596. Ablagerung ber (DR.) I. 597. Bildung der (DR.) I. 596. Geropogon (38.) III. 720. glabrum (23.) III. 729. Gerria (3.) V. 1614. vagabundus (3.) V. 1614. Gers (3.) VI. 252, Gerstammer (3.) VII. 280. Gerfte (B.) III. 387. Bart. (B.) III. 398. aerbite (93.) III. 388. Dimmets, (B.) III. 388. Rerus (25.) III. 388. Rleber, u. Stärfegehalt ber (%) II. 419. Reif: (98.) III. 388. Roa: (B.) III, 388. Sommer: (B.) III. 388. Stock. (B.) III. 388. taube (28.) III. 388. Winter, (B.) III. 387.

Beidledt ber Bffangen, Granbe i

Geaner. De raris et admi-

Berften (28.) III. 387. Geritenapfel (B.) III. 2084. Gerftengraupen (28.) III. 388. Gerftenhahnden (3.) V. 1673. Gerftenmaly (B.) III. 388. Gerftenfcabe (3.) V. 1204. Gerftenichleim (B.) III. 388. Gerftenwurm (3.) V. 1528. Geruch (3.) IV. 95, 143, 274. Geruch ber Mineralien (DR.) I. 130. aromatifder (202.) I. 130. bituminbfer (DR.) I. 130. brengliger (DR.) I. 130. hepatifcher (M.) I. 130. Inoblauchartiger (M.)1.130. fdmefeliger (DR.) 1. 130. thoniger (M.) I. 130. urinbfer (DR.) I. 130. bes Thones (MR.) I. 207. Beruche ber Bffangen (B.) 1L. 135. alcalifche ambrofliche angenehme aromatiide åtherifche balfamifche bifaniartiae burchbringenbe (B.) II. einfache 135. gemifchte harzige laugenhafte prodirte reducirte faute unangenehme weingeistartige Gerncheorgan (3.) IV. 95, 191. Gervao (3.) III. 1104. Geryonia (3.) V. 217. Gefäßmusteln (3.) IV. 42. großer (3.) IV. 42. fleiner (3.) IV. 42. mittlerer (3.) IV. 42. Seidichte der Mineralogie (M.) L. 26. Gefchiebe (DR.) 1. 85, 603. Beidiebebante (DR.) I. 603. Wefchlecht der Pflangen (B.) II.

Beididtlides über bas (8.)

II. 228.

Ger

für bas (3.) II. 228. Beidlechter ber Raturreiche (207.) 1. 17. ber Bffangen (B.) II. 253. Befchlechteblafe (3.) IV. 303. Gefchlechtenerven (3.) IV. 189. Befchlechtswirbel (3.) IV. 169. Gefcomad (3.) IV. 93, 142, Geidmad der Mineralien (M.) I. 129. fühlender laugenhafter falsiger faurer (M.) ftoptifcher I 129. füßlicher thoniger urinofer aufammenaiebender Gefdmade ber Bffangen (8.) II. 138. differente (3.) II. 138, 139. indifferente (8.) 11. 138,139. laugenhafte (B.) II. 138, 139. mifbe (28.) II. 138. 139. neutrale (33.) II. 138, 139. falgige (28.) II. 138, 139, (aure (3.) II. 138, 139. (carfe (%.), II. 138, 139. Gefchmadenerve (3.) IV. 94, 167. Sefchmackborgan (3.) IV. 93, 199 Befcmadefinn (3.) IV. 271. Gefdmeidig (DR.) I. 103. Befelligfeit ber Pflangen (8.) II. 311. Beficht (3.) IV. 100, 146, 285, 326. Befichtsaffen (3.) VII. 1818. langarmige (3.) VII. 1818. turgarmige (3.) VII. 1845. Gefichtelinie (3.) IV. 326. Befichtsmusteln (3.) IV.33,46. Gefichtenerven (3.) IV. 61. Befichtsorgan (3.) IV. 100, Befichtemintel (3.) IV. 327. Gesner, Conrad (DR.) I. 27. Bibliotheca univers. Locopleta per Frisium (38.) III. 2115.

randis herbis (9.) III. 2132. De serpent. mat. (3.) Vi. 686. Hist. Animalium (3.) VI. 403. Historia Plantarum et vires ex Dioscoride (B.) ill. 2116. Opera botanica per Schmiedelium (95.) III. 2116. Quadrupeda ovipara (3.) V1. 686. Schlangenbuch (3.) VI. 686. Gesneria (8).) III, 993. tomentosa (B.) III. 993. Bednerien (B.) III. 951, 953, 990, 992. Lifer. ber (25.) III. 1135. Befpenft (3.) V. 454. Befpenftaffet (3.) V. 606. gemeine (3.) V. 606. Gefpenftmati (3.) VII. 1724. Gefbenftidreden (3.) V. 1507. Befpinnfte (3.) IV. 461. -V. 1113. gemifchte (3.) V. 1123. fahnformige (3.) V. 1126. papierartige (3.) V. 1129. reine (3.) V: 1114. feibenartige (3.) V. 1126. Gessner, J., Phytographia sacra (3.) II. 386. -III. 2131. Bollfommenes Bogetbuch (8.) VII. 663. Beftatt (3.) IV. 230. Beftatt ber Rorper (DR.) 1, 11. Beftalt (bes menfclichen Beibes) (3.) IV. 325. linte, rechte, Ruden: und Borberfeite ber (3.) 1V. . 325, 326. Bufammenfegung ber (3.) IV. 326. Geftalten ber Erpftalle, por-, herrichende , untergeord. nete, jufammengefehre, (902.) I. 40. erpstallinische (M.) 1.80 ff., 578. einfache (M.) I. 93. unregelmäßige, ber Mineras lien (MR.) I. 84.

Weftalrungefinn (3.) TV. 266. Deftein, Gemengtheile bes (DR.) 1, 477. - darafteriffrende (M.) I. 477. - Berbinbung ber (DR.) I 477. - - vormaltende (M.)I.477. llebetgange bes (DR.) I. 479. Befteine, bafattifche ber Erhes bunaserater (M.) 1. 792. Benmengungen der (DR.) I. 479 Befdreibung ber einzelnen (DR.) I. 482. Claffification ber (DR.) I. 482. croftallinifche (DR.) I. 482, 768. Dichte (202.) I. 478. doloritifche der Erhebungs. crater (M.) 1. 792. einfache (DR.) I. 476. Gifen: (202.) I. 518. Feldipath: (DR.) I. 404. gemengte (DR.) I. 477. gleichartige (DR.) I. 426. Stimmer: (M.) I. 495. Gnps. (M.) I. 516. Pornflenden. (M.) I. 497. Ralf. (M.) I. 513. tofe (MR.) I. 531. nicht ermfallinifte (M.) 1. 482, 518. petrefactenteere (M.) 1. 768. plutonifche (98.) 1. 772, 777. Quary. (M.) I. 482. Galy: (M.) 1. 517. Gerpentin: (DR.) I. 507. Gructur ber (DR.) I. 477. Thon: (M.) I. 508. Trummer: (DR.) 1. 482. ungleichartige (DR.) I. 477. Beranderungen, welche fie burd Feuereimbirfung erleiden (MR.) I. 481. Beranderungen, melde fie durch Berwitterung er. leiben (90.) I. 488. . - Berlaufen ber, in einander (MR.) 1. 479. putfanifche (DR.) I. 777, aufammengefeste (M.) I.

Gefteine, Bufammenfebung ber 1 (DR.) I. 476. Wefteinegange (DR.) I. 370, 836. Gefteinstehre (DR.) I. 476. Geffell (DR.) I. 496. Beftellftein (DR.) I. 496. Beftirn ber Racht (3.) VI. 330. Getraide (9.) II. 344. Reimfähigfeit bes (28.) II. 947. Getrant (B.) 11. 350. Blatt: (B.) 11. 351. Blumen. (B.) II. 353. Frucht. (B.) II. 353. Gröps: (B.) II. 353. Samen: (B.) 11. 351. Stengel: (B.) II. 351. Burgel: (28.) II. 350. Getrante, fchleimige (9.) 11. 350 Betranfpffangen (B.) III. 356. Gettone, f. Githago (8.) III. 1362 Geum (3.) III. 2006. chamaedrifolium (B.) III. 2008 monfanum (23.) III. 2007. rivale (23.) III. 2007. urbanum (28.) III. 2006. Geuster (3.) VI. 317. Geven, Beluftigungen (8.) V. 538. Bemachfe, Dauer der (B.) II. 256. Gewächshauspftangen (B.) II. 364. Gemebe (3.) IV. 105. Abfonderungen der (3.) IV. 206. Bedeutung ber (3.) IV. 150. Bewegungen der (3.): IV. 204. der Bflangen (B.) H. 12. - = Mart (B.) 11. 13. Entwickelung ber (3.) IV. Erichlaffung ber (3.) IV. 205. figartiges (B.) II. 44. (Brund. (3.) IV. 106. Grundform der (3.) IV. 105. Reigbarteit der (B) IV. 204.

Gemebe . Beranberung in den (3.) IV. 201. Berrichtungen ber (3.) IV. 200 - chemifche (3.) IV. 200. - immaterielle (3.) IV. 200. - materielle (3.) IV. 203. - organifche (3.) IV. 204. - phyfiche (3.) IV. 200. - unorganifche (3.) IV. 200. Geweih (3.) VII. 1281. Gemeihichuppen (B.) III, 251. Gewellfifch (3.) VI.' 151. Bewicht, eidenthumliches ober ipecifiches ber Mineras tien (M.) I. 106. Gewittermude (3.) V. 792. Gewohnheit (3.) IV. 320. Bewurme (3.) IV. 578. -Gemurmfreffer (3.) VI. 28. Gemüra (B.) II. 346. allerlei (3.) III. 1942. Blatt: (B.) II. 348. Blumen: (3.) 11. 349. englifches (3.) III. 1942. Frucht: (B.) II. 350. Gröps: (B.) II. 349. Magetein: (B.) III. 1942. Samen (B.) II. 348. Stengel: (3.) 11, 347. Burgel: (B.) 11. 347. Gemurgbirnen (B.) III. 2079. Gemurabbre (B.) III. 1252. athiopifche (9.) III. 1253. gemeine (B.) III. 1253. Gemurgdoren (B.) III. 1252. Gemurgbruten (B.) III. 1431. gemeine (B.) 111. 1432. Gewürze (3.) II. 23, 139. . 111. 377, 380, 491. Gemurgforftpffangen (B.) II. 358. Gemurgohren (B.) III. 2037. gemeine (28.) III. 2037. Gewürzfoiben (B.) III. 587. gemeine (B.) III. 587. Bewürgfrauter , heimifche (B.) II. 350. Gemuritorice (3.) III. 1590, geichatte (B.) III, 1595. Burgier: (8.) III. 1591. fcmalbfatterige (B.) III. 1590. weiße (B.) III. 1591. Gemuri orfchen (B.) III.1590.

brenblätterige (B.) III.1106. gemeine (B.) III. 1105. Gewiremullen (23.) IH. 1105. Gemürzmprten (8.) III. 1942, gemeine (3.) III. 1942. Gewärznägelein (B.) III. 1946 Gewärzpftangen (B.) II. 346. - III. 463, 489. gemeine (B.) III. 490. fomalblätterige (B.) HI. 490. Gemurifagre (B.) III. 1237. dilefifde (2).) III. 1238. gemeine (3.) III. 1237. granadifce (B.) III. 1238. Gemurgfaaren (B.) III. 1237. Gewürzfportein (B.) III. 1040. gemürzhafte (B.) III. 1040. Gemurifprite (8.) III. 1279. Gewürzstrauch (B.) III. 2038. Gener (3.) VII. 157. danptifder (3.) VII. 157. americanifche (3.) VII. 164. Barts (3.) VII. 145. Golds (3.) VII. 147. grauer (3.) VII. 161. indifcher (3.) VII. 546. Lammer, (3.) VII. 145. Mothef: (3.) VII. 129. rother (3.) VII. 159. Trappens (3.) VII. 164. weißtopfige (3.) VII. 159. Geperabler (3.) VII. 145. Genertonig (3.) VII. 167. Geperrabe (3.) VII. 352. Genfer (DR.) I. 611. Ghanam (3.) VI. 242. Ghannem (3.) VII. 889. Gheppio (3.) VII. 129. Gherq (%).) III. 585. et general (B.) III. 585. Ghianda (3.) V. 326. Ghiandaja (3.) VII. 334, 341. marina (3.) VII. 334. Ghieria (3.) VII. 84. Chinia (3.) III. 1104. currasavica (3.) III. 1104. Ghire (3.) VII. 766. Chuatera (3.) VL 315. Giacinto, f. Hyacinthus (B.) 111. 562. Giaggiolo, f. Iris germanica (90.5. III. 537.

Giarol, f. Giárcola (3.) VII. 494, 570. Giasine, f. Myrtilius (B.) III. 891. Giavetta (3.) VI. 300. Glaziato sylvestre, f. Sellia, Aletria (\$3.) 111. 560, 564. Gibbar (3.) VII. 1040. Gibblum (3.) V. 1684. scotius (3.) V. 1684. Gibbon (3.) VII. 1818. grand (3.) VII, 1818. petit (3.) VII. 1822. Gibbone (3.) VII. 1818. Bibbfit (DR.) I. 207. Gibello (3.) VI. 319. Bichtbeeren (3.) 111. 1906. Gichtbuffe (B.) III. 89. gemeiner (3.) III. 89. (Bidiffic (3.) VI. 212, 216. gemeiner (3.) VI. 216. Sichtvill (B.) III. 89. Sichtrofe (98.) III. 1163. dineffice (B.) III. 1164. gemeine (B.) 111. 1163. Gichtrofen (8.) III. 1163. Gichtrube (3.) III. 820. Gichtschwamm (B.) III. 89. Gibeon (3.) V. 1816. Biebel (3.) VI. 319. Gieblichen (3.) VI. 320. Wienmufchet (3.) V. 305. gefledte (3.) V. 308. gegitterte (3.) V. 305. helle (3.) V. 308. islandifte (3.) V. 306. Jungfern: (3.) V. 306. Sand: (3.) V. 309. ftachetige (3.) V. 310. ftrahlige (3.) V. 306. margige (3.) V. 306. Bienmufchein (3.) V. 305. Gierlein (B.) III. 1838. Sterfc (38.) 111. 1834. Siesbache (DR.) I. 556. Giesecke, Linnael Praelectiones in Ordines naturales Planfarum (25.) III. 7. Siefetit (20.) I. 179. Biegtanne (3.) V. 270. Gieffannenfnorpel (3.) IV. RR. Giff (3.) VII. 494.

Gift, Blatt: (9.) II. 362. Blumen, (23.) Il. 362. Curare: (28.) III. 1049. Frucht: (38.) 11. 362. Grops: (35.) II. 362. Camen. (B.) II. 362. Schlangens (3.) IV. 209. Grengel. (B.) 11. 362. Upas: (3.) III. 1049, 1570. Burati, (B.) III. 1336. Wurara: (18.) III. 1035, 1336. Wirtgel: (9.) II. 362. Biftafche (3.) III. 1771. Giftbaum (B.) 111. 543, 1568. gemeiner (B.) III. 1568. Giftbaume (3.) III, 1568. Bifte , heftige , verschiebener Bffangen (9.) H1.1047 f. Giftfnippe (B.) III. 1386. brepftätterige (8.) III.1336. erfrifchende (B.) III. 1336. fleberige (9.) III, 1336. Giftenippen (B.) III. 1336. Gifttrauter (9.) II. 377. Giftfreffe (B.) III. 1392. Wiffpffangen (B.) II. 362, Giftpilge, Liter. über (8.) III. 175. Giftichube (B.) III. 1928. gemeine (9.) 111. 1982. frautartige (B.) III: 1928. Biftfcuben (B.) 111. 1928. Biftmury (B.) III. 543, 1558. Giftzede (3.) V. 662. Giganti (95.) III. 1146. Giglio f. Lilium (3.) III. 575. Gigo (3.) VII. 1762. Gigua (3.) VII. 931. Gihe (3.) VII. 893. Gitbbtume (3.) III. 757. Gitbredut (B.) III. 1373. Gilblichen (3.) VI. 320. Gilbmurg (9.) 111. 496. Gilby, Diss. de mulationi-- bus quas aëri infer.etc. (3.) II. 268. Gilibert, Chloris grodnen. šis (%) II. 275. et Madame Lortet, Calandrier des flores pour Grodno et Lyon (B.) II. 275, Gillenia (8.) Hi, 2024.

Gillenia trifoliata (3.) III. 2024. Gillii, P. A., Agai romani hist. nat. (3.) VII. 670. Billingit (M.) 1. 355. Billftein (DR.) 1, 179, 497. Gimpel (3.) VII. 264. Ginanni, Uoya e nidi (3.) VII. 673. Bindeln (9.) III. 1788, 1893. Blafen, (B.) III. 1896. Boriten: (B.) III. 1895. Bren. (B.) III. 1902. Buichel. (23.) III. 1897. Dupfels (B.) III. 1902. Fil. (B.) III. 1898. Flügel. (B.) 111. 1899. Ropfs (95.) III. 1893. Ruthen: (8.) III. 1901. Saffran: (23.) III. 1903. Saft. (3.) III. 1899. Sammet, (B.) III. 1899. Schleim: (B.) III. 1897. Gilbers (B.) III. 1904. Thee. (B.) III. 1900. Bier: (3.) III. 1898. Ginepro, f. Juniperus (劉.) 111. 359. Ginestra (B.) III, 1643. Ginestrella (3.) III. 1643. Gingang (28.) III. 1953. Gingang (3.) VI. 214. Ginger, f. Zingiber (8.) III. 498. Ginger, wild, f. Asarum camadense (25.) III. 803. Gingko, f. Salisburia (25.) III. 359. Ginnus (3.) VII. 1232. Ginoria (85.) III. 1883. americana (3).) III. 1883. Ginjeng (B.) III. 1858. ächter (B.) III. 1858. americanifder (B.) III. 1859. Ginjenge (B.) III. 1858. Sinfter (8.) III. 1643. canarifcher (B.) III. 1644. beutfcher (3.) III. 1644. Farber: (B.) III. 1643. Bfeil: (28.) III. 1644. fpanifcher (8.) III. 1644. ftacheliger (3.) III. 1644. Stech: (B.) III. 1642. Ginfterfalter (3.) V. 1393. Sinfterfage (3.) VII. 1536.

Gioberit (DR.) I. 224. Gipfel (M.) I. 543. ber Gebirge (DR.) 1. 549. Gipfelbluthen (3.) II. 42. Bipfelmuche (28.) III. 61. mirbelformiger (B.) III. 61. Gipfeiftrauder (B.) II. 41. Gipfelameige (B) II.29. Giracupo, f. Narcissus poeticus (23.) III. 538. Giraffa (3.) VII. 1321. Giraffe (3.) VII. 1321. gemeine (3.) VII. 1321. Girardin, Tableau d'Ornithol. en France (3.) VIL. Giraumon (28.) III. 831. Girelle (3.) VI. 221. Girelio (3.) VI. 221. Girl (3.) VI. 211. young (3.) VI. 211. Girlis (3.) VII. 259. Girod - Chandrans. Recherches sur les Conferves (3.) VII. 300. Giroflée (8.) III. 1399. jaune (25.) 1H. 1399. Girofles (3.) III. 1947. Giroflier (23.) HI. 1947. Girren (3.) III. 1475. Beeren. (B.) III. 1477. Land: (3.) III. 1475. Pflaumen: (3.) III. 1476. Giemondin (DR.) I. 173. Sifti, Faunus (3.) V. 1825. Githago (28.) 111. 1363. Gitterbuffe (3.) 111. 88. gemeiner (28.) III. 88. Gitterbiftel (B.) III. 726. gemeine (B.) III. 726. Gitterbifteln (B.) III. 726. Bitterfalter (3.) V. 1424. gelber (3.) V. 1424. Gitterfarren (B.) III. 324. fcmalblatteriger (B.) III. 324. fowarier (B.) III. 324. Sitterfifte (B.) III. 79. überhängender (B.) III. 79. Gittermoofe (B.) III. 283. gemeines (3.) 111. 284. Guigiolo (3.) III. 1746. Giunehiglia, f. Jonquilla (8.) III, 539.

Giunco, f. Juneus (88.) III. 437. Girerlein (3.) VII. 59. Gladiateur (3.) VII. 1077. Gladiator (3.) VII. 1074. Gladiolus (28.) III. 532. communia (28.) III. 532. cunonia (23.) III. 532. luteus (33.) III. 536. Gladius (3.) VI. 202. Glabne (28.) III. 1848. Glahnen (B.) III. 1788, 1844. Bier: (3.) III. 1846. Glahr (3.) IV. 306. Glahrte (3.) VII. 167. Glandarius (3.) VII. 341. Glande de mer, f. Balanus (S.) V. 509. Glandes unguentariae (B.) III. 1728. Glanis (3.) VI. 87. Glans terrestris (23.) III. 1656. Glangbandichmarmer (3.) V. 1382. Glangbirne (B.) III. 2080. Glanzblende, heraedrifche (M.) I. 441. Glang der Mineralien (DR.) I. 94. Glanje (DR.) I. 416. Glangeifeners (DR.) I. 329. Glangelien (B.) III. 1743. gemeine (B.) 111. 1743. Glangend (M.) I. 95. Giaugery (MR.) I. 418. Glanzfifte (B.) III. 81. rother (28.) III. 81. Glanjarafer (B.) III. 393. canarifches (3.) III. 393. gemeines (B.) III. 393. fchilfartiges (B.) III. 393. Glanghutte (B.) III. 1022. gefügelte (B.) III. 1023. rothliche (3.) III. 1022. Glanghulfen (B.) III. 1922. Glangfafer (3.) Y. 1767. roftgrauer (8.) V. 1767. rothgefedter (8.) V. 1767. fcmarger (3.) V. 1767. Glangfobalt (M.) I. 412. Slangfohle (DR.) I. 306, 308. Giangtopfe (DR.) 1. 82. Glangfraut (B.) III. 393. Glanzmanganerz (M.) 1. 336. Glanzmaten (B.) III. 55.

Glanimude (B.) III. 63. gemeiner (3.) III. 63. Glangichletde (3.) VI. 594. gemeine (3.) VI. 595. gefchädte (3.) VI. 596, levantifche (3.) VI. 596. Glangfdleichen (3.) VI. 591. Glangfdmele (B.) III. 414. Glangvolze (B.) III. 73. meifer (3.) III. 73. Glaphyria (8.) III. 1940. nitida (23.) III. 1940. Giarcola (S.) VII. 494, 570. austriaca (3.) VII. 570. naevia (3.) VII. 570, pratincola (3.) VII. 570. Glas (DR.) 1. 291. Glasbirne (28.) III. 2078. Glasboot (3.) V. 532. gemeines (3.) V. 532. Glaseri (DR.) I. 418. Glasffugel (3.) V. 1373. Glaeglang (DR.) I. 94. @lastirfde (B.) III, 2051,2052. gemeine (8.) III. 2051. große (%) III. 2051. fleine (B.) III, 2051. Glasticfchen (B.) III. 2051, 2052. Glastopf, brauner (DR.) I. 331. rother (DR.) 1. 329. Glastbpfe (DR.) I. 82. Glasforper (3.) IV. 100. Glasfraut (28.) III. 1549. gemeines (3.) III. 1349. Glastrauter (B.) III. 1549. Glastinfe (3.) IV. 100. Glasppal (M.) 1. 146. Glasperten (3.) VI. 312. Glasfchleiche (3.) VI. 589. gemeine (3.) VI. 590. Glasfcmals (3.) III. 1457. frautarfiges (B.) III. 1457. Glasichmalie (B.) III. 1547. Glasfchmetterling (3) V. 1404. Glasfchnede (3.) V. 426. Slasfdmarmer (3.) V. 1368, Glastum (28.) III. 1393. Glafur (DR.) I. 427. Glafurera (DR.) 1. 427. Glasmeibe (23.) III. 1534. Glattbauche (3.) VI. 1014. Glattbutt (3.) VI. 165. Universal . Regifter .

Ølatte (99.) 1. 351 (9lattfroft (3.) V. 472. Glatthan (3.) VI. 63. Glattföpfe (3.) VI. 217. Breite (3.) VI. 2:5. Didlippiae (3.) VI. 220. bidiannige (3.) VI. 225. geftredre (3.) VI. 217. Gattpimpeln (B.) III. 1739. mirtelfbrmige (B.) III. 1739. Glattrochen (3.) VI. 44. Gfattf.bnabler (3.) VII. 254. Glattidupper (3.) VIe 240. einftoffige (3.) VI. 240. amenfloffige (3.) VI. 244. Glattfdmange (3.) VI. 612. Glattidmarmer (3.) V. 1377. Glattthiere (3.) IV. 353. Glatrmale (3.) VII. 1014. Stauberit (DR.) 1. 298. Glauberfals, geheimes (M., D. 90R. G.) I. G. XIV. Glauberfals, naturliches (DR.) I. 296, 720. Glaucidium (3.) VII. 114. Glaucion (3.) VII. 448. Glaucium (8.) III. 1417. Inteum (B.) III. 1417. Glaucolith (M., D. M. G.) I. G.-1X. Glaucoma (3.) V. 30 Glaucopis (3.) VII. 333. einerea (3.) VII. 334. Glaucofiderit (D. DR. G. XX.) = Gifenblau (M.) I. 360. Glaucus (3.) V. 360', 382, 399. Glaucus (3.) VI. 55. Glaux, f. Primula (8.) III. 959 Glechoma (3.) III. 1089. hederacea (3.) III. 1059. Glebitich, 3., Befdicte al. ler nüşlichen Bflangen zc. (%) II. 393. - III. 2129. Befdicte ber Deufdreden (3.) V. 1532. Mem. Ac. Berlin. (25.) II. Methodus fungorum (3),) III. 174. Gleditschia (8.) III. 1726. triacauthos (B.) III. 1727.

Sleiden, cen. Rogmorm, Das Reuefte aus bemi Reiche ber Bffangen (B.) II. 94. - III. 371. MicrofcopifcheEntbedungen (28.) 11. 280. Nouv. decouv. (23.) II. 275. Bleichen, 23. p., Befcichte ber Blattlaufe bestilmens baums (3.) V. 1628. Befdichte ber Stubenfliege (\$.) V. 831. Microfcopifche Entbedunts den 1c. (3.) V. 56. Bleichenberge (DR.) I. 813, Gleife (3.) V. 1623. Gfeiße (3.) III. 1826. gemeine (8.) III. 1826. Steißen (3.) III. 1826. Gleitfafer (3.) V. 1669. Gienophora (3.) V. 45. Stetider (90.) L 615, 639. Blitfchereis (M.) I. 616. Gletidertifde (DR.) 1. 617. Glieber (8.) IV. 22, 25, 170. 230, 328. Bouch: (3.) IV. 328. Bewegung ber (3.) IV. 931. Bruft. (3.) IV. 328. Sinter. (3.) IV. 26. Duft: (3.) IV: 328, 329. Border: (3.) IV. 25. Behen: (3.) IV. 28. Stiederbewegung (3.) IV. 231, 237. Glieberbinfe (3.) III. 437. Gliebercoraft (3.) V. 101. gabeliges (3.) V. 101. Gliebercorallinen (3.) V. 99. Glieberftoffen (3.) IV. 340. Gliedergang (3.) IV. 238. Gliebermustein (3.) IV. 38, hintere (3.) IV. 42. pordere (3) IV. 38. Gliebernerven (3.) IV. 56. Gliebfraut (B.) III. 195& Berg, (B.) III. 1039. ranches (B.) III. 1059. Stiedfrauter (B.) III. 1058. Gliedlange (B.) III. 784. orientalifche (B.) III. 784. Gliedfingan (B.) III. 784. Gliebmaafen (3.) IV. 140.

1381

Glumen, Blumens (8.) III.

Glimmer (DR.) I. 175, 477, 485, 489, 495, 758, 808, 820. Stimmer (M., D. M. G.) 1. G. XI. Glimmerden (3.) V. 455. Glimmer der Lava (DR.) 1. 787. res Gneifes (DR.) 1. 769. bes Granits (M.) 1. 822, 826. Stimmer , einachfiger (DR.) 1. 176. gemeiner (M.) I. 175. Stimmergefteine (DR.) I. 495. Glimmergrus (DR.) 1. 533. Glimmer, Ralis (DR.) 1. 175. Lithon: (MR.) I. 176. Stimmericiefer (DR.) 1. 495, 766, 769 ff. Stimmerfcuppen (D.) 1. 176. Glimmertafeln, fibirifche (DR.) 1. 175. Glimmer, zwenachfiger (D.) 1. 175. Glinus (3.) 111. 1970. crystallinus (23.) III. 1971. lotoides (B.) III. 1970. Glires (3) VII. 702. Girr (3.) VI. 292, Glis (3,) VII. 765. nitela (3.) VII. 767. volans (3.) VII. 970. Gliticher (B.) III. 997. gemeiner (B.) III. 998. Olitichfuß (3.) V. 1133, 1352. Gligen (3.) 111. 538. Blut: (B.) III. 542. Dafen: (B.) III. 542. Lilien: (28.) III. 544. Trichter: (28.) III. 539. Bier. (B.) III. 544. Globba (%.) III. 493, 502, 504. bulbifera (3.) III. 505. marantina (28.) III, 505. Globben (B.) III. 505. gemeine (B.) III. 505. Globularia (3.) III. 783. alypum (23.) III. 783. vulgaris (%.) III. 783, Globularien (23.) 111. 783. Liter. ber (B.) III. 1131. Globuli majores (B.) III. 1726. Globuli martialia (M., D. m. G.) I. G. XVI.

Glodenblume (8.) 111. 24, 796. breite (8.) III. 797. gemeine (B.) III. 797. arofe (3.) 111. 798. großblumige (3.) 111. 298. Rnauel. (B.) 111. 798. offene (3.) 111. 796. pfirfichblatterige (B.) III. 797. ppramidale (B.) III. 797. Ruben: (B.) III. 796. rübenartige (B.) III. 797. runde (28.) III, 796. Spiegels (28.) III. 798. Glodenblumen (B.) III. 796. Glodenlauche (B.) III. 562. drenfarbiger (B.) III. 562. Glodenqualle (3.) V. 226. gemeine (3.) V. 226. Glodenrodel (B.) III. 1000. capifche (28.) III. 1001. mohlriechende (8.)111. 1001. Gloctenipeife (M., D. M. G.) I. G. XXII. Glodenthierchen (3.) V. 32. gemeines (3.) V. 32. Gloder, Wirfungen bes Lichte (B.) II. 261. Gloger, Naturgeschichte ber Boget Guropas (3.) VII. 671. lleberi. ber Thiere Schleffens (3.) VII. 671. Gloionema (3.) III. 187. paradoxum (3.) III. 187. Glomeris (3.) V. 618. Glomerulus (3.) II. 43. Gloriosa (28.) III. 572. superba (%) III. 573. Gloriofen (B.) III. 572. Giossopetra (3.) VI. 57. Glossophaga (3.) VII. 965, amplexicauda (3.) VII. 968. Glossus (3.) V. 314. Glottis (3.) VII. 495. Glouton (3.) VII. 1514, 1518. Gloxinia (B.) III. 992. maculata (%.) III. 992. Gludehand (B.) III. 333. Gluma (28.) II, 48. - III. 384. Glumellae (B.) III. 384. G(umen (B.) III. 1377.

28reds (28.) III. 1378. D6ft. (B.) III. 1381. Raufd: (B.) III. 1380. Glumen (3.) V. 1794. Gluten (3.) II, 119. Glutine (23.) II. 116. Glutton (3.) VII. 1518. Glyceria (3.) III, 414, 415. Glycine apios (28.) III. 1657. Gincineen (8.) III. 1614, 1619. 1620, 1629. Glicinerde (DR.) I. 120, 152. Glycymerides (3.) V. 307. Glycyrrbiza (B.) III. 1645. glabra (3.) III. 1646. Glyphia (28.) III. 247. favulosa (3.) III. 247. Glyphisodon (3.) VI. 240. Gipeblume (B.) III. 1144. 1146. Smelin, Allgem. Gefdicte der Pflangengifte (B.) II. 385. — UT. 175. Befdreibung der Mildblat. terfcmamme (B.) III. 173. Flora badensis (B.) III. 2122. Hist. fucorum (28.) III. 299. Mineralinftem (M.) 1, 31. Gmelin, C. Chr., Consid. gen, filicum (B.) III. 371. Smelin, Chr. (D.) 1. 180. Gmelin, J. G, Flora sibirica (B.) III. 2123. Gmelin, S., Fuci (28.) Il. 265. Gmelinit (M.) I. 174. Gnadenfraut (B.) III. 938. bitteres (2.) III. 959. gemeines (3.) 111. 958. Gnadenfrauter (B.) III. 958. Gnaphalien (B.) III. 766. Guaphalion (3.) III. 762, 766. Gnaphalium (B.) III. 766. arenarium (B.) III 766. aureum (28.) III. 767. dioicum (B.) III. 766. fulgidum (B.) 111. 767. stoechas (%,) 111. 766.

Gnathodon (3.) VI. 111. Gneis (M.) 1. 486, 489, 497, 765, 769, 776, 835. granitijder (DR.) 1. 489. Gneisgrus (M.) I. 533. Gneisteile im Rallftein (D.) 1. 771. Bneis mit Spenit (DR.) I. 821. Buris, fdicferiger (DR.) 1. 821. Gnetum, f. Urtica (B.) III. 1549. Gnidia (28.) III. 1492. pinifolia (B.) III. 1492. simplex (%) III. 1493. Guid:um (B.) III. 1497. Gnitt (3.) VI. 302. Gnometje (3.) VII. 1360. Gnu (3.) VII. 1400. Gnurumi (3.) VII. 852. Go (3.) VI. 170. d'aqua doice (3.)'VI, 170. Goat (3.) VII. 1385. Goato (3.) VI. 170. Goat-Sucker (3.) VII. 111. Bobel, Fr., Pharmaceutifche Wanrentunde (B.) III. 2131. Gobelet (B.) III. 1793. Gobe-mouche (3.) VII. 71. Gobe mouches (3.) VI. 613. Gobet (3.) VII. 2051. à bouquet (B.) 14. 2031. A fleur double (3.) III. 2051. Gros- (28.) 111. 2051. Montmorency(B.)III.2051. royal hative (28.) III. 2051. Gobets (28.) III. 2051. Gobie (S.) VI. 78, 293. Gobius (3.) VI. 78, 169, 269, 293. albus (3.) VI. 170. aphya (3.) .VI. 170. auratus (3.) VI. 174. boddaerti (3.) VI. 173. fluviatilis (3.) VI. 294. jozo (3.) VI. 170. minutus (3.) VI. 170. niger (3.) VI. 170. Godart et Duponchel, Lépidoptères de France (3.) V. 1425. Göben (B.) III. 1880. Fårb, (B.) III. 1884. Retfen. (96.) III. 1887.

Boben, Reig: (2).) III. 1980. Rofen. (23.) III, 1883. Galat: (B.) 111. 1883. Schleim: (B.) III. 1882. Bumpf: (3.) III 1880. Waffer: (B.) III. 1881. Gobenien (8.) 111. 711. Godwit (3.) VII. 503. Goeiaves (2).) III, 1955. Goëland, f. Larus (3.) VII. 397 Goffer (3.) VII. 711. Goger (3.) V. 633. acfledter (3.) V. 633. gemeiner (3.) V. 633. Gohren (B.) 111. 1959, 2030. Bijam. (B.) III. 2032. Citronen: (3.) III. 2034. Gidel: (28.) III. 2037. Genuura: (38.) 111. 2034. Jasmin: (B.) III. 2036. Lorbeer: (B.) III. 2031. Dliven, (B.) III. 2032. Erommel: (3.) 111. 2035. Goiave noire (B.) III. 879. GH (3.) VII. 222. Gold (DR.) I. 113, 121. Golbadler (3.) VII. 142. Goldammer (3.) VII. 279. Goldamiel (3.) VII. 68. Goldbirne (3.) III. 2077. Goldblume (B.) III. 761. Goldbraffen (3.) VI. 234. gemeiner (3.) VI. 234. Golbbratling (B.) III. 155. Goldbraue (3.) VI. 235. Golbbuden (B.) III. 762. gemeine (B.) III. 762. Meer: (B.) III. 762. Golddiftel (B.) III. 724. geffedte (3.) III. 724. (panifche (28.) III. 724. Golddifteln (B.) 111. 724. Golden-Eye (3.) VII 451. Golberge (DR.) I. 761. bes Gneifes (DR.) I. 772. bes Grunfteins (DR.) I. 834. des Trachyrs (M.) I. 813. Goldfafan (3.) VII. 610. Gold finch (3.) VII. 260. Goldflich (3.) Vl. 218, 235, 321. Soldforelle (3.) VI 345. Boldführende Bange des Gpes nits (9R.) 1. 830.

901bfuß, Brof., (DR.) 1.620, 642. Atlas ber Berfleinerungen (3.) V. 538. Gold, gediegenes (DR.) 1, 467. Goldgelb (DR.) I. 96. Goldgener (3.) VII. 147. Goldgras (B.) 111. 394. Goldhaar (B.) III. 776. gemeines (23.) IN. 776. Goldhaare (B.) 111, 776. Bolbhaber (B.) III. 416. Goldhahuchen (3.) VII. 28. Golohulten (2.) III. 1018. gemeine (98.) III. 1018. Goldiafen (B.) III. 1196. gemeine (98.) III. 1196. Goldfafer (3.) V. 1790. gemeiner (3.) V. 1790. Soldtaraufde (3.) Vl. 321, Goldfarpfen (3.) VI. 321. Goldfirfche (28.) 111. 2053. Goldforner (B.) III. 1869. Goidiad (B.) III. 1399. Goldladen (3.) V. 453. Gottlauch (B.) III. 557. Goldfilie (28.) III. 576. Goldmil; (28.) III. 1988. Goldmoofe (B.) III. 288. geftreiftes (3.) III, 288. Maner: (B.) III. 288. Goldmude (3.) V. 784. Goldmullwurf (3.) VII. 941. gemeiner (3.) VII. 941. Goldmund (3.) V. 443. Goldnörfling (3.) VI. 303. Golbparadiesvogel (3.) VII. 333. Goldpffaumenmotte (3.) V. 1318. Goldpuppen (3.) V. 1098, 1387. Gotbregen, f. Cytiaus (B.) III. 1638. Gotbregenpfeifer (3.) VII. 515. Goldruthe (B.) III. 775. Garten: (28.) III. 775. gemeine (B.) III. 775. Goldruthenfalter (3.) V. 1393. Gotofchaum (M., D. M. G.) I. G. XXII. Goldschwonz (3.) V. 1091. 4114, 1150, 1152, 1343, 1355. Goldichwani (3.) VI. 259. Goldfomani (3.) VII. 190.

Solbfeifen (DR.) I. 636. Goldivan (3.) VII. 277. Spleipect (3.) VII. 215. Solbftoffapfel (B.) III. 2085. Gotbitriemen (3.) VI. 228. Gold thread, f. Coptis trifolia (3.) III. 1157. Gotdvogel (3.) VII. 219. gemeiner (3.) VII. 219. Goto, Wafch: (M) I. 469. Goldmeipe (3. V. 851. ariinalansende (3.) V.) 852. Goldwolf (3.) VII. 1555. Goldwurtt (3.) V. 573. Goff (Mr.) I. 547. Gall (3.) VII. 264. Golo (3.) VII. 68. Golok (3.) VII. 1819. Golowi (3.) VI. 301, 304. Gifien (3.) V. 805. Comaroger (3.) V. 813. Waffer. (3.) V. 805. Golubel (3.) VI. 301. Goma lacra (8.) III. 1371. Gom-Appels (3.) III. 1426. Gombo (28.) Ill. 1220. Gome = Cyperus papyrus (35.) II. 380. Gommart (B.) III. 1763. Gommartharz (B.) III. 1764. Gommier (3.) III. 1764, 1793. blaue (8.) III, 1697. rouge (%.) III. 1698. Gomortega (3.) III. 1521. Gemphia (33.) III. 1287. americana (38.) III. 1287. jabotabita (S.) III. 1287. Gomphonema (35.) III. 185, 1466. geminatum (%.) III. 185. Gomphouema (3.) V. 25. paradoxum (3.) V. 25. Gomphrena (8.) III. 1466. globosa (8.) III. 1466. officinalis (3), 111, 1466. Gomphus (B.) 111. 144. Gomuto (28.) III. 678. Gomutus (38.) III. 650, 675. saccharifer (3.) Ill. 675. vulgaris (%.) III. 675. Comutuffago (3.) III. 653. Gondelbohnen (8.) III. 1205. gemeine (3.) III. 1205. Gondur (3.) III. 1763. Someriten (DR.) I. 757.

Gonium (3.) V. 22. pectorale (3.) V. 22. Gonodactylus (3.) Vl. 640. Gonogona (3.) III. 468. Gomopreriben (B.) 111. 300. Gonyocephalus (3.) VI. 602. Gonyodactylus (3.) VI. 640. Gonnometer (DR.) 1. 74. Goodenia (B.) III. 793. ovata (28.) III. 793. Goodenien (3.) III. 790. Goodenovien (2).) III. 790. 793. Liter. ber (98.) HI. 1131. Goodyera (33.) III. 468. repens (3.) III. 468-Goose (3.) VII. 476. -Gooseberry, f. Ribes grossularia (3.) III. 1906. Gnose-hawk (3.) VII. 134. Gopher = Brosch (B.) II. 379. Gopper (3.) VII. 711. Boppert, S. (DR.) I. 750. De Acido hydrocianico (3) II. 266, De Floribus in statu fossili (33.) III. 2128. Die fofflen Farrenfrauter zc. (3.) II. 383. — III. 372, 2128 Nonquia de plantarum nutritione (B.) II. 270. Barmeentwidelung in der lebeuden Pffange (8.) 11. 264, 282. - in ben Pffangen (B.) 11. 168, 264. Goral (3.) VII. 1364. Gorami (3.) VI. 238. gemeiner (3.) VI. 238. Gorazo (3.) VI. 236. Gordius (3.) V. 555. aquaticus (3.) V. 555. Gordonia (3.) III. 1185. lasianthus (35.) 111, 1185. Goret barre (3.) VI. 243. Gorette (3.) VI 243. Gorge (3.) VII. 279. Gorge-noire (3.) VII. 40. Gorgagli (DR.) 1. 799. Gorgonia (3.) V. 108, 158. autipathes (3.) V. 110, 158. ceratophyta (3.) V. 109. flabellum (3.) V. H7.

Gergonia juncea (S.) V. 139. lepadifera (3.) V. 110. pinnata (3.) V. 116. placomus (3.) V. 109. reseda (3.) V. 110 ventalina (3.) V. 117. ventilabrum (3.) V. 110, 117. verrucosa (3.) V. 111. verticillata (3.) V. 110. Gorter, Flora belgica (8.) 111. 2122. Gerteria (B.) III. 772. rigens (3).) III. 772. 96s (3.) VI. 271. 9bfe (3.) VI. 308. Gossypium (B.) III. 1213. album (35.) III. 1214. arboreum (8.) III. 1216. barbadense (8. 111. 1215. eroceum (8.) III. 1216. herbaceum (3) III. 1214. indicum (B.) III. 1216. nigrum (8.) III. 1216. religiosum (B.) III. 1216. vitifolium (B.) III. 1216. Shthe, Berfuc, Die Detas morphofe ber Bfangen au ertfaren (B.) II. 96. 275. Gothifder Thurm (3.) V. 446. Göthit (M.) 1. 333. Gotterblume (3.) III. 963. gemeine-(B.) III. 963, Götterblumen (B.) III. 963. Gottebanbeterin (3.) V. 1509. Gotteslachs (3.) VI. 206. Gottwald, Bemerkungen über bie Schildfroten (3.) VI. 688. Sbs, Raturgeschichte einiger Bbgel (3.) VII. 678. Gögenotter (3.) VI. 544. Gouan, Hist. pisci.m (3.) VI. 405. lliustrationes botanicae (3.) III. 2125. Sur les causes du mouvement de la sève (18.) II. 270. Gouania (3.) III. 1740. domingensis (%).) III. 1741. Goujon (3.) VI. 293. Gould, Birds of Europe

(3.) VII. 667.

(3.) VII. 668. Goulia (3.) VII. 69. Gonra (3.) VII. 303. Gourde (2).) III, 832. massue (25.) III. 832. de Pélerins (23.) 111. 832. Gouru (28.) III. 1207. Couru : Ruf (B.) III. 1692. Goyavier (%) III, 1954. Shie, Gingeweidewürmer (3.) V. 558. Gozza di San Giacomo (3.) V. 384. Graba, Reife nach Farb (3.) VII. 671. Grabbienen (3.) V. 976. Grablauftafer (3.) V. 1720. gemeiner (3.) V. 1720. Grabmeiven (3.) V. 895, 945. Gracuia (3.) VII. 66. barita (3.) VII. 326. calva (3.) VII. 69. carunculata (3.) VII. 195. cavanensis (3.) VII. 198. foetida (3.) VII. 110. gryllivora (3.) VII. 66. mobilis (3.) VII. 194. purpurea (3.) VII. 324. quiscula (3.) VII. 324. religiosa (3.) VIJ. 306. seandens (3.) VII. 198. Graculus (3.) VII. 336, 415. Gradfamige (Bffangen) (B.) III. 1791. Grafenfteiner (Apfel) (B.) III. 2085. Gräfving (3.) VII. 1527. Grahio (3.) VII. 340. Graht (DR.) I. 548. Graine de l'anse (38.) III. 1605. Graine musquée (B.) III. Graiha do Mato (88.) III. 1895. Grallae (3.) VII. 485. Grallatores, f. Gumpfvogel (3.) VII. 485. Gramen floridum (3.) III. 1398. major (%) III. 426. Gramigna, f. Digitaria dactyion (B.) III. 397.

Gramigna, f. Triticum repens (98.) III. 390. Gramignone (3.) III. 407. Grammatit (M.) 1. 264. Grampen (3) III. 931. Farber: (B.) III. 928. Cterns (B.) III. 931. Thee: (B.) III. 928. Barien, (28.) III. 932. Grampus (3.) VII. 1001, 1074. Grana (3.) V. 1546. Grana actes (33.) III. 1855. Granaat-Pruymen (B.) III. 811. Granadilla (23.) III. 815. Grana guidii (3.) III. 1497. kermes (28.) III. 1543. malaguetta (3), III. 508. molucea (B.) III. 1591. moschi (33.) III. 1221, paradisi (B.) III. 508. sapotillae (3.) III. 948. sina (B.) III. 1910. sylvestra (8.) 111. 1910. tiglii (28.) III. 1591. Granat (M.) I. 158, 495, 496. 501, 822, 825, 826, 829. Granatblente, bobecaebrifche (DR.) I. 442: Granat, bbhmifder (M.) 1. 161. Granatcolibri (3.) VII. 89. Granat, bodecaebrifder (DR.) I. 158. Granate (3.) III. 2038. gemeine (B.) 111. 2038. fauerfüße (B.) III. 2039. faure (B.) III. 2039. füße (38.) III. 2039. 3merg. (B.) III. 2038. Granat , edler (M.) 1. 159. Gifen: (M.) I. 160. (Branaten (98.) III. 1959, 2030. 2038. Granatenblumen (B.) III. 2039. Granatenschale (B.) III. 2039. Granatfint (3.) VII. 269. Granat, gelber, von Lang. bannshptta und Altenau (M.) I. 160. Branat, gemeiner (D.) I. 160. Granathiefe (B.) III. 1307. genteine (3.) III. 1308. gunanifche (B.) III. 1308.

Granathiefen (B.) III. 1307. Granatina (3.) VII. 269. Mangan. (M.) I. 160. Granat, occidentalifder (D.) I. 161. Granatveder (DR.) I. 45. Granat, orientalifder (DR.) I. 159, 161. 98eds (DR.) I. 161. Granatpflaume (B.) III. 811. vvale (3.) III. 811. Granatpflaumen (B.) III. 811. Granat, ppramibater (D.) I. 161. firianifder (DR.) I. 159. fprifcher (M.) I. 159. tetraebifder (DR) I. 441. Granstum (98.) III. 2038. littoreum (B.) III. 1308, Granat vom Befuv (DR.) I. 160. (Brand (M.) I. 533. Grande (3.) VI. 53. Granden (B.) III. 893. Grand Haricot de Perou (%.) III. 1596. Grandule (3.) VII. 586. Grangeria (38.) III. 2042. borbonica (B.) III. 2042, Grangiali (28) III. 1146. Graniele, f. Xylosteon (38.) III. 1853. Granilla (3.) V. 1544. Granit (DR.) I. 7, 484, 485, 490. 527, 763, 770, 776, 821, 835. Granitconglomerat (M.) I. 527. Granitfelfen, magnetifde (M.) I. 824. Granitformen (DR.) I. 827. Granitaange (DR.) I. 824. Granitgebirge, Bffangen bes (B.) II. 309. Granitgrus (DR.) I. 527, 533. Granit, Sornblende, (DR.) I. ARR. in der Lava (DR.) 1. 787. mit Spenit (DR.) 1, 829. porphprartiger (M.) I. 486. Schrift: (M.) I. 486. (Branne (B.) III. 384. Granne (3.) V. 778.

Grannenmuden (3.) V. 779. Grannenftreppen (B.) III. 751.

Grano (33.) III. 389. Grano duto (35.) 111. 390m Granten (3.) III. 871. Bitter: (3.) III. 877. Brech: (%) III. 874. Bruft: (3.) III. 873. Ropf: (28.) III. 871. Maus, (3.) III. 874. Doft: (B.) III. 876. Weidens (B.) III. 873. . Wirtel. (B.) 111. 875. Saun: (B.) III. 874. Bier: (28.) III. 875. Granum (B.) III. 383. moluccum (B.) III. 1591. paradisi (%), 111. 507: Granzella (3.) V. 650. Granzeola (3.) V. 652. Granziporo (3.) V. 651. Granzo (3.) V. 649. Granzon (3.) V. 652. Grangvene (3.) IV. 310. Grangaute (33.) 111, 628. Grape-tree (28.) III. 1486. Graphia (33.) III. 243. pulverulenta (23.) 111. 243. scripta (3.) III. 243. Graphit (DR.) 1. 319. Grapira (3.) VII. 416, 419. Grepsus (3.) V. 655. barbatus (3.) V. 655. eruentatus (3.) V. 635. Graptolithen (M.) 1. 257. Gras (9.) III. 381 , ff. vergl. Grafer. Mugentroft, (3.) III. 1358. Band: (B.) III. 393. Binfen: (93) 111. 429. Feber: (33.) III, 403. Fennich: (B.) 111. 398. Fiorin. (9.) III. 402. Riechtenper, (3.) 111. 432. Golds (38.) HI. 394. Buinea: (28.) III. 405. Sahnenfuß: (8.) 111. 398. Darts (28.) III. 414. Donig: (B.) III. 417. Sgeltbiblein. (8.) III. 426. Rnoten, (3.) 111. 413. Bandfeder: (3.) 111. 418. Lavendel. (3.) III. 1394. Marien, (B.) III. 393. Meerbinfen : (8.) 111. 430. Moorbinfen. (3.) III. 429. Reifen. (B.) III. 1357.

Gras. Queden: (23.) III. 390. Raupen: (23.) III. 393. Reifer: (Ba III. 403. Santfeber: (3) 111. 412. Sauer: (B.) III. 417. Schafotren: (3.) III. 413. Ceebinfen: (B.) III. 429. Gitter: (3.) III. 414. Sorq: (35.) III. 398. Spart: (B.) 111. 403, Suffoffer: (B.) III. 413. Waldbinfen: (28.) III. 430. Watbrieh: (3.) III. 413. Bafferviehs (28.) III. 412. Wiefenvieh: (3.) 111. 412. Boll: (B.) III. 428. Grasartige (Pflangen) (23.) 111. 393. Grasbirne (B.) III. 2076. Grasbinme (B.) III. 1359. Grasbtumen' (B.) III, 1358. Graebrand (B.) III. 51. Grasdos (3.) VI. 369. (3)rafer (28.) III. 17, 23, 377, 380, 381, 383, Bal. Gras. Ader: (B.) III. 392. Aehren: (B.) III. 381, 382, 385. Apfel. (B.) 111. 383, 453. Band: (B.) 111, 393, Bart, (B.) III. 398. Baft (B.) III. 405. Beeren: (3.) 111. 383, 405. Befen: (3.) III. 396. binfenartige (B.) III. 381, 382. Binfen: (B.) III. 429. Blumen: (B.) 111. 383. 439. Bluthen ber (B.) 111. 383. Bluthen: (28.) III. 381, 382, Borfteni: (28.) III. 385. Capfelr (2.) III. 434. Cpper: (3.) III. 382, 425. 431. Droffel: (B). III. 396. eigentliche (3.) III. 381, 382, 383. Elfen: (3.) III. 395. Reder: (98.) III. 403, 417. Feldthränen: (B.) III. 399. Fennich: (28.) III. 398. Finger: (8.) III. 397. Fiorin: (B.) III. 402. Matter: (3.) III. 402.

Grafer, Riecht: (3.) III. 394. Riechtenper. (B.) III. 432. Frucht: (93.) III. 381, 383, 441. Gartenthranen. (B.) III. 339. Befelligfrit ber (8.) II. 311, Glang: (B.) III. 398. Grbpe: (3.) III. 436. Buinca: (B.) III. 405. Daar: (B.) HI. 387. Sahnenfuß: (28.) III. 398. Dart: (3.) III. 414. Soit (28.) III. 401. Donig: (B.) III. 417. Sgelfolblein: (28.) III. 426. Ramm: (B.) 111. 395. Reich: (28.) III. 381. Rich. (3.) 111. 394. Rietren: (3.) III. 398. Rnauel: (3.) 111. 415. Rnopf: (28) 111. 430. Rnotens (B.) III. 413. Landfeder: (3.) 111. 418. Laub. (B.) III. 430. Liefd: (3.) III. 392. Liter. ber (3.) III. 698. Marien: (28.) III. 393. Mart: (3) III. 382, 385. Meerbinfen: (B.) III. 430. Moprbinien: (3.) 111. 429. Nug, (3.) 111. 383, 441. Berl: (B) 111. 410. Bflaumen. (B.) 111. 393, 444. Bfriemen: (3.) III. 402. Queden (B.) III. 390. Raupen: (B.) 111. 393, 396. Man: (28.) III. 385. Reiber: (3.) III. 403. Rieb: (9.) III. 23, 380, 381, 382, 424. Rinden. (28.) III. 401. Rifpen: (3.) III. 381, 382, 401, 412. 9€06: (28) III. 416. Ruch: (28.) III. 394. Santen: (23,) III. 434. Sammets (B.) III. 393. Sant feder: (3.) 111. 417. Sauer: (3.) 111. 427. Schaft: (Scheiden:) (B.) III. 382, 401. Schalotten: (B.) III. 413. Schnabel: (93) 111. 397. Seebingen: (8.) III. 429.

Sorg: (B.) III. 398. Spart: (B.) III. 403. Grasnelle (B.) III. 1474. Speigen: (3.) III. 381. gemeine (B. 711. 1474. Stachel: (28.) III. 397. Grasnelfen (B.) III. 1474. Stamm, (9;) 11. 382, 424. Graspois (3.) VII. 1001. Stengel: (3.) III. 428. Gras Poisson (3.) VII. 1001. Strable (B.) H. 386. Grafraupe (3.) V .- 1293. Strauß: (28.) III. 401. Graerimpel (B.) III. 93. Suffoller, (B.) III. 413. Grasroit (B.) III. 52. Cumpfbinfen: (2.) III. 429. Grasichabe (3.) V. 1237. Thranens (B.) III. 399. Grasuchten (B.) III. 547. Erichter: (28.) III. 393. gemeine (B.) III. 547. Bieh: (8.) III. 412. Graswilche (B.) III. 1873. Waldbinfen, (3.) III. 429. aufrechte (3.) III. 1874. Bathvieh: (28.) III. 413. gemeine (3.) III. 1873. Boffer, (B.) III. 412. jeritreute (3.) 111. 1874, Biefen: (B.) III. 412. Graswilden (B.) III. 1873. Woff, (28.) III. 428. Grasmurgefraupe (3.) V. 1291. Bergel. (B.) III. 425. Grateloup (M.) I. 656. 3ahl der (B.) III. 385. Gratgal (B.) III. 881. (9rath (DR.) I. 548. Bellen: (28.) III. 385. Bitter: (3.) III, 410. Graht (3.) IV. 26. Graefalter (3.) V. 1412. Grahtenfliche (3) VI. 18. Grasfarren (28.) III. 307, 311. Gratiola (98.) III. 958. Grasfreffer (3.) VII. 1242. amara (2).) III. 959. Graefroid (3.) VI. 475. officinalis (3.) III, 958. Graebahuchen (3.) V. 1669. Grau (M.) I. 96. Gracheufdrede (3.) V. 1521. Grauamber (3.) VII. 1048. Graefuhn, Graehuhner (3.) Grauammer (3.) VII. 280. VII. 575. Graubraunfteiner; (DR.) I. 334. fahles (3.) VII. 577. Graucalus (3.) VII. 87. . geffectes (3.) VII. 576. puella (3.) VII. 88. gefchäcttes (3.) VII. 576. Graufint (3.) VII. 276. großes (3.) VII. 576. Graufuche (3.) VII. 1549. Grashupfer (3.) V. 1592. Graugans (3.) VII. 476. Graugultigers (DR.) I. 425. Grasik (3.) VI. 362. Grafing (3.) VI. 308. Graulichschwarz (M.) I. 96. Graufing (B.) III. 159. Grastrife (B.) III. 790. Graulinge (3.) V. 1388. 1394. gemeine (3.) III. 791. Graumanganery (M.) I. 334. Grastoffen (2.) III. 790. Graffitien (B.) III. 465. Graumüller, Sandbuchber Grasting (3.) VI. 293, 358. pharmaceutifchen u. me.

Grasmette (3.) V. 1122.

Grasmude (3.) VII. 32.

blaue (3.) VII. 42.

fahle (3.) VII. 33.

gemeine (3.) VII. 33.

graue (3.) VII. 33.

fteine (3.) VII. 33.

fübliche (3.) VII. 34.

Grasmuhren (B.) III. 1871.

Grasmuden (3.) VII. 33.

Graufpecht (3.) VII. 197, 206. Garten: (3.) VII. 33. Graufpiegglangery (D.) I. 435. dichtes (DR.) I. 436. geschwäßige (3.) VII. 34, haarformiges (DR.) I. 436. ftrabliges (DR.) I. 436. Grauftein (Dolorit, DR.) I. 502.

Graumade (M.) 1. 528, 753, 757 , 764.

dicinifchen Botanif (B.)

11. 385. — III. 2130.

Graupen (B.) III. 388.

gemeine (M.) 1. 528,

Graumadenichiefer (DR.) I. 529. rheinischer (DR.) I. 757. Granwade, fdieferige (DR.) I. 528, 529. Grauwerf (3.) VII. 771, Gravanche (3.) VI. 365. Gravancillos (3), III. 1626; Gravenhorst, Ichneumo. nologia europaea (3.) V. 1050. Reptilia musci zool. vratisi.

Gre

Grauwadengebirge (M.) 1. 753.

(3.) VI. 687, Tergestina (3.) V. 182.

Gravitation (3.) 11. 101, 145, Gran, G. 33., Untericiebe Der giftigen u. nngiftigen Collangen (3.) VI. 688. Gray, Gr., The Entomology.

of Australia (3.) V. 1532. John. Spicilegia Zoologica (3.) VII. 1858.

Synopsis Reptilium (3.) VI. 684.

Grayling (3.) VI. 358. Gray-plum (3.) III. 2044. Great Oolite (M.) I. 698, 700. Grèbe (3.) VII. 424. Grèbe-Foulque (3.) VII. 423.

Greensand (W.) I. 676. lower (M.) 1. 676. upper (M.) 1. 676.

Gregoriuehola (3.) III. 2049. Greifaffen (3.) VII. 1730. rundföpfige (3.) VII. 1739.

fpigtopfige (3.) VII. 1730. Greisbod (3.) VII. 1363. Greifen (DR.) I. 486.

Gremiila (3.) VI. 251, Gremille (3.) VI. 251. Gremillet (28.) III. 1090.

Gren, Journal der Physik (3.) II. 261. Grenadier (3.) VI. 162.

Grenadier (3.) VII. 278. Grengesit (DR., O. DR. G.) I. S. XVIII.

Greufel (B.) III. 1348, 1349. Saut: (B.) III. 1350. Rnollen, (B.) III. 1357. Quellen. (3.) III. 1350. Stauden, (B.) III. 1351.

Grrauch: (B.) III. 1352. Grenfing (B.) III. 1152. gemeiner (B.) III. 1152.

Griffelfdiefer (DR.) I. 511.

Griffitaia (23.) III. 214.

Grenfinge (B.) III. 1152. Grès de Fontainebleau (M.) I. 662. Grès et sables marias supérieurs (M.) !. 662. Grès marin inférieur (M.) I. 662. marin supériour (M.) I. 664. Gretchen in ber Dede (im Bufch) (B.) III. 1159. Greville, R., Algae britannicae (%), Ill. 300. Scotish cryptogamic Flora (25.) III. 172, 299. - and Walker Arnott. A new arrangement of the Mosses (3.) 111. 302. Grew, Nehemias, An Idea of a philological history of roots (28.) II. 94. The Anatomy of Plants (3.) II. 94, 268. - of Trunks (28.) II. 94. - of Vegetables (33.) II. QA. Grewia (23.) III. 1191. asiatica (28.) III. 1192. orientalis (28.) III. U91. Grev-Fox (S.) VII. 1549. Gray-hound (3.) VII. 1565. Griss (%), III, 1924. canliflora (3.) III. 1924. Gribouri, f. Cryptocephalus (3.) V. 1669. Griechisches Ch (3.) V. 1312. Grielum (38.) III. 2023. tenuifolium (3.) III, 2023. Gries (M.) I. 533. Griesfuchs (3.) VII. 1548. Griesfraut (B.) III. 1071. Grieffelich, Rleine botan. Schriften (3.) 11. 271. Grieshühner (3.) VII. 570. gemeines (3.) VII. 570. Griesmury (28.) 111. 1243. gemeine (3.) III. 1243. Griesmurgen (B.) III. 1243. Grietjen-Buyr (3.) 1V. 76. Briffel (8.) II. 72. - III. 383, 1790. Bewegungen ber (B.) II. 162. Griffelbeine (3.) IV. 93.

corallina (3.) III. 215. setacea (8.7 III. 215. Griffon (3.) VII. 159. Grigri (3.) VII. 376. Grimmbarm (3.) IV. 71. Grimmia (38.) III. 279. apocarpa (%).) III. 279. Grimpel (3.) VI. 292. Grimpereau (3.) VII. 196. Grinde (3.) VII. 1078. Grinder Dval (3.) VII. 1084. Grindfunge (B.) III. 112. gemeiner (3.) III. 113. Grindmurt(B.) III. 1483, 1484. Griotte (28.) III. 2051. d'Allemagne (28.) III. 2051. de Chaux (%.) III. 2051. à Ratafia (3.) III. 2051. royale (28.) Ill. 2051. Griottes (38.) III. 2051. Grifden (B.) III. 1629. Rarber: (28.) III. 1631. Sari: (B.) III. 1634. Rlappen. (B.) 111. 1631. Rnoffens (B.) III. 1629. Grifcom, Unterfuch. über Die Athmungen ber Bes machie (28.) II. 268. Grisebach, Obs. de Gentianeis (%).) III. 1136. Grisella (3.) VI. 286. Grisette (3.) VI. 211. Grislagine (3.) VI. 297. Grison (3.) VII. 1515. Grisel (B.) III. 1838. Grive (3.) VII. 58. Grobfait (202.) I. 661 . 662. Grobfalfablagerung (D.) I. Grobfallformation (M.) I. 661. Grobfohle (DR.) I. 308. Grohmann, Fr., Camaeleonte siculo (3.) VI. 689 Grole, f. Colchicum (B.) 111. 550. Grondin (3.) VI. 178. Gronovius, Bibliotheca regni animalia atque lapidei (997.) I. 23. Museum ichthyologieum (3.) VI. 404. Zoophylacium (3.) VI. 404.

Gronovius et Seguier. Bibliotheca botanica (35.) III. 2115. Groot - Heilwortel (95.) III. 1284. Groppe (3.) VI.. 77. ₩(μg: (3.) VI. 78. Meer: (34 VI. 78. Groppen (3.) VI. 77. Gropper (3.) VII. 448, 499. großer (3.) VII. 499. fdmaritider (3.) VII. 499. pioletter (3.) VII. 499. Gropperlein (3.) VII. 498. Gröps (B.) II. 10, 39, 46, 71. - 111. 14. Bal. Grbpfe. der Forftpffangen (B.) II. 357. Gerber: (8.) 11. 373. Gröpeaderer (B.) III. 247. Gröpsäpfter (B.) III. 1959. 2022. Grbpsaranen (B.) II. 374. Gröpebafter (B.) III. 528. Gröpsbeerer (B.) III. 1788, 1893. Gropeblumen (B.) II. 54. -III. 704, 706, 709, 838, vielblätterige (28.) III. 1785. Gröpeblumenpflangen (B.) III. 1347, 1411. Bropebluthen (B.) II. 66. Gröpebroßfer (B.) III. 342. Gröpfe (B.) II. 71. Bal. Gröps. Musartungen ber (3.) II. 78. einface (B.) 11. 73. ein., swep., brengriffelige ac. (23.) II. 73. Gintheilung der (B.) 11. 73. Reich (9.) 11. 73. Laub: (3.) II. 74. reine (B. II. 73. Scheiben. (B.) II. 74. Schuppen: (B.) II. 73. Berbildungen der (8.) IL 78. pietfache (B.) II. 73. Sier: (28.) II. 363. Grbufer = Grbuspffangen (B.) 111, 1261. Mder: (3.) III. 1266. Apfels (B.) III. 1383. Baft. (B.) III. 1283.

Beeren, (B.) III. 1331.

4311.

Bedpfer, Bfumens (B.) III.

Bluthen: (28.) III, 1299.

Droffel. (28.) 111. 1272.

Frucht: (B.) III. 1319. Gröpe: (B.) III. 1304. Holi: (B.) III. 1304. Laus: (B.) III. 1288 Laus: (B.) III. 1297. Mart, (28.) III. 1264. Ruß: (B.) III. 1320. Bffaumen. (B.) IIL 1326. Rinden. (3.) III. 1276. Samen, (B.) III. 1300. Schaft: (3.) III. 1275. Stamm, (B.) III. 1291. Stengels (B.) 111. 1296. Burgels (98.) Ili. 1291. Bellen. (3.) 111. 1264. Gropefarben (B.) II. 372. @ropefarren(B.) 111. 307, 308, 336, 337, 312. Gröpefajern (9) 11. 371. Gropefrucht = Bftaume (B.) 11. 90, 92, Bropsfutter (B.) II. 354. Gropegeinufe (8.) 11. 343. Gröpegerath (B.) II. 368. Gröpegetrant (B.) Il. 353. Gröpegemurj (8.) 11. 349. Gröpegift (B.) II. 362. Gropegrafer (B.) HI. 436. Gropegröpeffangen (8.) III. 1263, 1304. Gebreholier (3.) Ill. 625. Geopelaubpflanzen (B.) III. 954, 1075. Seopstilien (8.) III. 465, 528. Gröpstorichen (8.) III. 1690. Gropemehl (B.) II. 344. Bropemoofe (B.) 111. 247. Gropenuspffangen (B.) III. 1453, 1512. Grausobit (B.) II. 331. Gropspalmen (3.) III. 582, Beboepffangen (B.) III. 20, 21, 24, 707, 1140. G. Gropier. Liter. der (8.) IIL 1443. Gropepffaumenpffangen (8.) 111. 1616, 1688 Gropepitze (B.) III. 92. Gröperinder (28.) 111, 436. . Gebrefamenpflangen (B.) III. 1142, 1213.

Gropeftengefpffangen (B.) III. 839, 894. Griveunfraut (B.) II. 361. Gropemurgelpfiangen (B.) III. 711, 799, Gropsjeller (B.) III. 92. Gros Bec (3.) VII. 267. Großauge (3.) VI. 229. Großaugen (3.) VI. 629. Gros-gobet (%),) III. 2061. Grosse Corne (3.) VII. 1337. Größe der Rorper (DR.) I 11, Großente (3) VII. 464. Grosseillier d'Amérique (3.) · III. 1911. à maquereaux (3).) III. 1907. rouge (35.) III 1996. Grosse Oolite de Sisieux en Normandie (M.) I. 692. Grossinger. Hist. physica Hungariae (3.) VI. 1679. Großfopf (3.) V. 1114, 1119, 1136, 1151, 1153. Großfopfe (3.) VII. 1013. Grofmilafraut (B.) III. 333. Groffdnabler (3.) VII. 263, Großtaufenbaufbenfraut (8.) 111, 728. Groffutar (M.) I. 159. Grossularia (3.) III. 1906. domestica (B.) III. 1563. Groffularien (28.) 111. 707, 1785, 1789, 1888, 1905, Liter. der (B.) III. 2107, 2108. Großvater (3.) VII. 83. Grotthus (DR.) I. 101. Ground Hog (3.) VII. 763. Ground-pig (3.) VII. 785. Ground-pouppy (3.) VI. 449. Ground-rat (3.) VII. 785-Ground Squirrel (3.) VII. Group, carboniferus (M.) I. 738. Grouse (3.) VII. 588. Hazel (3.) VII. 588. pinnated (3.) VII, 590. red (3.) VII. 588. Growler (3.) VII. 254. Grubenbiber (3.) VII. 750. Grubenbrand (DR.) 1. 740. Grubengas (20.) 1. 743.

Grubenqualle (3.) V. 213. gemeine (3.) V. 213. Grubenwurm (3.) V. 548. Gruccione (3.) VII. 216. Grue (3.) VII. 548. Grilet (3.) VII. 507. Saib. (3.) VII. 508. großer (3.) VII. 508. fleiner (3.) VII. 508. Biertele (3.) VII. 495. Gragethubn 3.) VII. 693. Grains, f. Juneus effusus (9.) III. 437. Grumaria (3.) III. 69. Grumato (25.) III. 150. Grün (DR.) I. 86. — (D. DR. 6.) I. 6. XVII. Grunbeintein (3.) VII. 493. Grunblepers (DR.) 1. 376. Grundeichbenden (3.) VII. 772. Grundel, Grundeln (3.) VIL. 119, 169, 284, 286. Barts (3.) VI. 286. Blaus (3.) VI. 170. Bruft (3.) VI. 169. Dorn. (3.) VI. 285, M(us. (3.) VI. 283. glattfbufige (3.) VI. 176. \$ats. (3.) VI. 174. Meer: (3.) VI. 169. Banger, (3.) VI. 176. rauhtopfige (3.) VI. 181. Soleim, (3.) VI. 109. Grundfertel (3.) VII. 785, Grundfohre (3.) VI. 342. Grundforelle (3.) VI. 342. Grundform der Ernftalle (Dt.) I. 40. der Gemebe (3.) IV. 105. Grundgebirge (DR.) I. 579, 768. croftallinifd . fdieferiges (DR.) I. 769. maniges (DR.) I. 820. Grundgeftalt der Ernftalle (DR.) I. 94. Grundgewebe (3.) IV. 106. Grundheil (98.) III. 996. Grundfafer (3.) V. 1718. grungeffedter (3.) V. 1718. Grundling (3.) VI. 293. Grundmaffe , felbipathartige, bes Trachte (M.) 1. 492.

labradorifche, tes Melophyrs

(W.) I. 505.

Grundorgane (3.) IV. 556. Grundratte (3.) VII. 784. Grundichiefergebirge (M.) I. 768. Grundftoffe ber Mineralien (M.) I. 112. - - von ihrer Berbindung unter einander (DR.) I. nicht metallische (M.) I. 112. Grundtaube (3.) VII. 294. Gruncifenerde, ftrahlige (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Gruneifenftein (M.) I. 359. Grunerde (DR.) I. 357. Grunflich (3.) VII. 187. Grunguttigers (DR.) 1. 425. Grünharrig (B.) III. 2084. Grin Kraut (B.) III. 1403. Grünting (3.) V. 1391. Grunfing (3.) VII. 263. Grünjand, oberer (D.) 1.676. unterer (M.) I. 676. Grunipan, bestill rter (DR., D. M. S.) I. S. XVI. Grunftedt (3.) VII. 211. Grünftein (DR.) I. 484, 486, 497, 498, 763, 826, 829, 833. Grünfteinporphyr (DR.) I. 498. Grunfteinichiefer (DR.) I. 499. Grunt: Fijch (3.) VI. 243. Grunger (3.) VI. 254. Gruppe, obere, des Tertiar. gebirges (M.) 1. 650. über der Kreide (M.) I. 648. untere, bes Tertiargebirges (M.) I. 661. Gruppirung der Ernftalle (DR.) I. 66. Grus (M.) I. 532. Bafalt. Dolerit. Glinmner. Gneis: Granit: Raife (202.) I. 532. Mergel: Mufchel. Coladen. Gerpentin: Spenit, Traditt.

Geus (3.) VII. 574.

Grufer (3.) VII. 508. Efüge (B.) III. 405, 416, 1480. Grüstafen (3.) III. 1716. gemeine (2.) III. 1716. Grygallus (3.) VII. 595. Gryfle (3.) V. 1523. Feld: (3.) V. 1525. Saus: (3.) V. 1523. Maulwurfs: (3.) V. 1528. Gryllen (3.) V. 1428, 1523. Liter. der (3.) V. 1531. Grylle (3.) VII. 435. Gryllon = Gryllus (3.) V. 1523. Gryllotalpa (3.) V. 1528. Gryllus (3.) V. 1523. eampestris (3.) V. 1525. domesticus (3.) V. 1523. gryllotalpa (3.) V. 1528. Gryphaea (3.) V. 382. - (20.) 1. 685. arcunta (M.) I, 703. — (3.) V. 382. virgula (M.) I. 690. Grophi'e fatt (DR.) I. 703. Grystes (3.) VI. 254. Guacamayo (3.) VII. 371. Guacari (3.) VI. 82. Guacharo (3.) VII. 359. Guache (3.) VII. 323. Guacucoia (S.) VII. 76. Guadderella (98.) III. 1373. Guado (23.) III. 1393. Guaibi-coara (3.) VI. 243. Guainambi (3.) VII. 372, Guajacum (B.) III. 1273. officinale (3.) III, 1274. Guajathary (B.) III. 1274. Guajatholy (B.) III. 1274. Guajera (23.) III. 2045. Guamajaca Guara (3.) VI. 117. Guamajacu Ape (3.) VI. 110. Guamaliendina (B.) III. 866. Guanabano (3.) III. 1256. Guanabanus (25.) 111. 1233. Guanaco (3.) VII. 1245. Guandira (3.) VII. 967. Guanhum (3.) V. 659. Guáno (3.) VI. 602. Guano (3.) VI. 597. Guao (%) III. 1774. Guaperua (3.) VI. 77, 104. Guaracapema (3.) V. 218. Guarana (3.) VI. 387.

Guarapueu (3.) VI. 193. Guara Tereba (3.) VI. 191. Guarea (%).) III, 1307. grandiflora (3.) III. 1307. trichilioides (3.) III. 1307. Guariba (3.) VII. 1731, 1737. Guaschini (3.) VII. 1689. Guatto (3.) VII. 1741. Guatuenpa (3.) VI. 243, 246. Juba (3.) VI. 243. Guaxe (%), III. 1700, Guayabo sylvestre (38.) III. 1929. Guayavo (3.) III. 1953, 1954. 1956. de Anselmo (%).) III. 1953. Guazu-ara (3.) VII. 1590. Ggazu-bira (3.) VII. 1283. Guazuma (%), III. 1204. Guazu-pita (3.) VII. 1283. Guaza pucu (3.) VII. 1292. Guşzu-ti (3.) VII. 1286. Gnazu-y (3.) VII. 1286. Budetrüben (B.) III. 1406. Budemuden (B.) III. 161. Guder (3.) VII. 264. * Gudgud, Gudgude (3.) VII. 221, 222, Bart, (3.) VII. 237. gemeiner (3.) VII. 222. goldgrüner (3.) VII. 226. Sauben: (3.) VII. 228. Donig: (3.) VII. 230. furgichna belige (3.)VII.229. langidnabelige (3.) VII. 222. Raden: (3.) VII. 229. Schwalben. (3.) VII. 233. Seiben: (3.) VII. 238. . Sporen: (3.) VII. 228. Stelgen: (3.) VII 226. Strauß: (3.) VII. 225. Trauer: (3.) VII. 237. Bieh. (3.) VII. 233. Gudaudeblume (B.) III. 473, Sudgudegadler (3.) VII. 357. gemeiner (3.) VII. 357. Sudgudelatan (3.) VII. 203. Gudgudefpeichel (3.) VII. 1598. Gudderi (3.) VII. 1274. Gudgeon (3.) VI. 293. Guède (%) III. 1393.

Guenit (33.) III. 1725.

Guenon (3.) VII. 1803.

Guenot (28.) 111. 2049. Guepaid (3.) VII. 1595. Guepe, f. Vespa (3.) V. 958. Guepier (3.) VII. 216. Guereza (3.) VII. 1776. Guerin. leonogr. du règne animale (3.) VII. 667. Magaz. de Zoologie (3.) V. 1825. Guerlinguet (3.) VII. 774. Grand- (3.) VII. 774. Guettard, Observat. (38.) III. 1440. Guettarda (B.) III. 875. pretiosa (%) III. 875. Guettardeen (B.) III. 871. Guettarben (3.)'III. 839, 840, 871. Gueule rouge (3.) VI. 243. Guevel (3.) VII. 1360. Guevina (B.) III. 1511. avellana (B.) III. 1511. Bufe (3.) VI. 286. Gufferlinien (M.) J. 618. Gufo (3.) VII. 121. commune (3.) VII. 124, reale (3.) VII. 122. salvatico (3.) VII. 121. Buhren (M., D. M. S.) I. 6. X. Guiara tinga (3.) VII. 537. Guidonia (B.) III. 1307. Guignard (3.) VII. 576. Guigne (28.) 111. 2053. hâtive (23.) III. 2053. jaune (B.) 111. 2053. noire (3.) III. 2053. Guignes (3.) III. 2053. Gulgnette (3.) V. 440. Guignette (3.) VII. 492. Guilandina (28.) III. 1722, 1724. bondue (B.) III. 1725. bonducella (3.) 111. 1301, 1725. diolea (3.) 111. 1708. echinata (3.) III. 1726. vulgaria (%.) III. 1725. Guillelma (3.) III. 659. speciosa (28.) III. 659. Guillemiu et Perottet, Flore de Sénégambie (B.) III. 1440, 1442. Guillemot (3.) VII. 436. Guimauve (28.) III. 1210.

Onimpel, 266ifb. der bents fcen Sotzarten (3.) II. 385. - III. 372, 2101, 2129. Mbbild. fremder Solgarten · (3) III. 2101. Guindoux (3.) III. 2052. Guinead (3.) VI. 364. Buinegaras (B.) III. 405. Guinea-Hen (3.) VII. 602. Guinea Pig (3.) VII. 828. Guinegat (3.) VII. 277. Guira (3.) VII. 227. Guira-acangatara (3.) VII. 227. Guira-Coereba ((3.) VII. 192. Guira-panga (3.) VII.- 108. Guira-punga (3.) VII. 109. tangeima (3.) VII. 316. Guitguit (3.) VII. 192. gemeiner (3.) VII. 192, fcmarj u. blauer (3.) VII. 192. Gulzotin (3.) III. 751. Bujave (B.) III. 879, 1953. Berg: (B.) III. 1953. gemeine (3.) III. 1954. gewürzhafte (B.) IU. 1954. guineifche (B.) 111. 1954. fcmarje (3.) III. 879. wilde (B.) III. 1955. Bujaven (B.) III. 1953. Berg: (3.) III. 1953. Bujavenbaum, milder (B.) III. 1894. Gulancha, f. Menispermum cordifolium (B.Y III. 1973. Bullen (B.) III. 1424. Apfels (B.) III. 1426. Gulo (3.) VII. 1514, spelaeus (M.) I. 644. Gummi (23.) 11, 115, 140. Gummi ammoniacum, f. Dotema (3.) III. 1822. anime (33.) III. 1706. Gummiapfel (B.) III. 1425. madagascarifcher (B.) 111. 1426. oftindifcher (B.) III. 1425. weftindifcher (B.) III. 1426. Gummiapfel (B.) III, 1425. Gummi arabicum (B.) III. 1699. Gummi, arabifches (DR., D.

977. S.) I. S. XV. -(99.) II. 116. — III. 1697 ff. Summiaftern (B.) III. 775. gemeine (3.) III. 775. Gummi bassora, f. Acacla (38.) III. 1694. Bummibiftel (B.) 111. 734. Gummi, Doctor. (3.) IIL 1772 Gummi elasticum (23.) Il. 114. - III. 1588. euphorbif (23.) III. 1584. galbanum (98.) 111. 1808, 1822. gedha, f. Acacia (3.) III. 1694. Guttmigutt (DR., D. NR. G.) I. S. XVII. - (B.) II. 115. — III. 1433. åchtes (B.) III. 1434, centonifches (B.) 111. 1432, 1434. fiamefifches (8.) 111. 1434. Gummi guttae (25.) III. 1433. Summiguttbaum (B.) III. 1433. gemeiner (B.) III. 1433. Maler: (B.) III, 1433. Summiguttbaume (B.) III. 1139, 1140, 1433. Summihade (3.) 411. 1371. breite (3.) III. 1372. gemeine (B.) III. 1371. Gummihaben (B.) 111. 1371. Gummihary (28.) III. 1371, 1378, 1793 u. a. D. Bal. Gummiharge. Gummiharze (DR. , D. DR. S.) I. S. XVII. - (3.) II. 114. Bgl. Gummihary. Gummi kino, f. Drepanocarpus (3.) III. 1674. Summi, Rino: (3.) III. 1671, 1674. Rirfch: (M., D. M. S.) I. S. XV. Gummifnede (B.) 111. 1793. patagonifche (28.) 111. 1793. peruvifche (B.) III. 1793. Summifneden (B.) III. 1793. Kutira, (B.) III. 1628. Gummi lacea, f. Ficus (3.) 111. 1558. Gummilad (M., D. M. G.) I. S. XVII. — (8.) III. 1599, 1651, 1748. — (3.) V. 1547.

Summi liefernde Forftpffangen (B.) II. 356.

Gummi mastichis (B.) III.

Summimbhren (8.) III. 1817. gemeine (8.) III. 1818. Summinoben (8.) III. 1994.

gemeine (B.) III. 1994. Gummi nostras, f. Prunus

domestica (B.) III. 2055. Gummi orenburgense, f. Pinus larix (B.) III. 349. peucedani (B.) III. 1815. rubrum (B.) III. 1994. saucecellae (B.) III. 1512.

Summi, rothes (B.) III. 1698,

Summischelse (B.) III. 1694.

dayprische (B.) III. 1697.

arabische (B.) III. 1698.

blasse (B.) III. 1698.

blasse (B.) III. 1698.

gemeine (B.) III. 1698.

jeneine (B.) III. 1698.

meise (B.) III. 1696.

meindiche (B.) III. 1696.

wiftindifche (B.) III. 1699. wohlriechende (B.) III.1700. wurmfbrmige (B.) III.1698.

Summischelfen (B.) III. 1694. Gummi senegal (B.) III.1696. Summi, Senegal, (B.) III. 1696.

Summithier (3.) VII. 1723. Gummi tragacambae (3.) III. 1628.

Gummi, uralifches (B.) III. 349.

Summi, weißes (B.) III. 1696. Summiwirbelfraut (B.) III. 1628.

Sumpeln (B.) III. 1120. Apfels (B.) III. 1125. Sand. (B.) III. 1124. Orchs (B.) III. 1121. Horns (B.) III. 1120. Sumpeln, Rietter (B.) III.
1123.
Lorbeer; (B.) III. 1121.
Etreifen: B.) III. 1124.
Birtel; (B.) III. 1123.
Gum-tree (B.) III. 1503.
Gum-wood-tree (B.) III. 1776.
Gundelia (B.) III. 780.
glabra (B.) III. 780.
tournefortii (B.) III. 780.
Sundelrebe (B.) III. 1059.
gemeine (B.) III. 1059.
Sunderreben (B.) III. 1059.
Sundermann (B.) III. 1059.
Sünger (3.) VI. 300.

Sünger (3.) VI. 300. Gunellus (3.) VI. 146. Gunnera (3.) III. 1551. scabra (3.) III. 1551.

Bunfel (B.) III. 1052. Aders (B.) III. 1053. friechender (B.) III. 1053.

Günther et Schummel, Herbar. vivum Silesiae (B.) III. 2133.

Gur (3.) VII. 1639. Guren (3.) VI. 379. Guretfifch (3.) VI. 320.

Surgel (3.) IV. 328. Gurjun, f. Dipterocarpus (3.)

III. 1423. Gurfe (B.) III. 826. Bgf. Gurfen. arabifche (B.) III. 828.

Efels (B.) III. 825. gemeine (B.) III. 827. indiche (B.) III. 621. ovale (B.) III. 828. perfiiche (B.) III. 828. Frophetens (B.) III. 827.

Springs (B.) III. 825. Gurte (3.) V. 455. gedüpfelte (3.) V. 455.

glatte (3.) V. 455 Gurten (3.) III. 826. Bgf.

Gurfe. Balfam. (B.) III. 825. Epheu. (B.) III. 824. indiiche (B.) III. 621. gemeine (B.) III. 621. Lummer. (B.) III. 621. Krh. (B.) III. 824.

Regs (B.) III. 824. Brophetens (B.) III. 827. Salats (B.) III. 832. Schlangens (B.) III. 822.

Schnells (3.) 111, 821.

Surfen, Spring. (B.) III. 825. Streifen. (B.) III. 622. Surfen (3.) V. 455. Gurnard (3.) VI. 178. Gurnardus (3.) VI. 178. Surre (3.) VII. 1234. Sürtefeibechfe (3.) VI. 617. gemeine (3.) VI. 617. Sürteffappe (B.) III. 209. gemeiner (B.) III. 209.

Gürtelfibber (B.) III. 230. gabeliger (B.) III. 231. gemeiner (B.) III. 231. wegbreitartiger (B.)III.230.

Gürtelfnochen (3.) IV. 400. Gürtelmaus (3.) VII. 861. gemeine (3.) VII. 861.

Gürrelpili (B.) III. 156. Gürrelpuppen (3.) V. 1107, 1386.

Gürtelichiange (3.) VI. 580.
Gürtelichleiche, Gürtelichleischen (3.) VI. 585.

braune (3.) VI. 586. weiße (3.) VI. 586. Gürtelichnede (3.) V. 469.

Gürtelthier (3.) VII. 862. behaartee (3.) VII. 870. getbiüßiges (3.) VII. 869. gemeines (3.) VII. 867. tahlichmängiges (3.) VII.

868. kugetsbrmiges (3.) VII. 865. langbhriges (3.) VII. 866. Riesens (3.) VII. 871.

fcmarzes (3.) VII. 867. Gürtelthiere (3.) VII. 862. Gussone, Flora sicula (8.)

III. 2125.

Plantae rar. Joniae, Samnii et Aprutii (%) III.

2125. Prodromus Florae siculae (%), III. 2125.

Gustavia (B.) III. 1929. angusta (B.) III. 1930. speciosa (B.) III. 1930. urceolata (B.) III. 1929. Güiter (3.) VI. 315, 316.

Sutedel (B.) III. 1869. rother B.) III. 1869. weißer (B.) III. 1869. Gutmuthigfeit (3.) IV. 321.

Guttlatis(greet (3.) 14. 321. Guttler (3.) VI. 320. Guttler (3.) III. 1434. Watriferen (3.) III. 24, 704, 706, 707, 1347, 1490. Liter, ber (9.) III, 1448. Gwillimia (35.) 111. 1239. Gyacumama (3.) VI. 529. Gyall (3.) VII.-1412. Gyllenhal, Insecta Suevica (3.) V. 1822. Gylling (3.) VII. 68. Gymnadenia (28.) III. 475, A76 Gymnena (B.) III. 1030. lactiferum (B.) III. 1930. tenacissimum(B.) III. 1930. Gymnetrus (3.) VI. 141. cepedianus (3.) VI. 142. Gymnocephalus (3.) VI. 253, 275. Gymnocephalus (3.) VII. 83. capucinus (3.) VII. 83. Gymnocladus (3.) III. 1708. canadensis (23.) III. 1708. Gymnodactylus (3.) VI. 640. Gymnoderus (3.) VII. 109 Gymnogramma (23.) 111. 324. calomelanos (8.) III. 324. leptophylium (3).) III. 324. Gymnops (32) VII. 69. Gymnosporangium (3.) III. 56. juniperinum (B.) III. 56. Gomnoftomen (8.) III. 275. Gymnostomi (33.) III. 263. 275. Gymnostomum (B.) III. 275. pyriforme (3.) III. 276. truncatulam (8.) III. 276. Gymaotus (3.) VI. 126. electricus (3.) VI. 126. Gymnura (3.) VII. 918. Gynandria (B.) III. 6. Gynestum (28.) III. 669. Gynopleura (B.) III. 812. Gynostegium (8.) III. 102, Gyntel (3.) VII, 256. Gypaetos (3.) VII. 145. Gypogoranus (3.) VII. 152. Sups (M.) I. 244, 516. Gypa (3.) VII. 159. Sipps, blatteriger (M.) I. 246. Gnusboden (DR.) I. 542. Banzen bes (B.) II. 310. Sons ber Rreibe (DR.) 1. 678.

Gppsboben , ber Lettenfofie (DR.) I. 759. ber Steinfohle (DR.) 1. 74L. des bunten Sandfteins (DK) 1. 723, 745. bes Sibsaebirges (DR.) I. 671. bes Grobfaits (DR.) 1. 663. des Lins (DR.) I. 704. bes Reupers (9R.) 1. 712. ber Lettentoble (MR) I. 714. bes Mufchelfall's (DR.) I. 719. bes tertiaren Gebiraes (D.) bes Bellentalts (DR.) 1. 721. bes Bechfteins (DR.) I. 721. bichter (DR.) 1. 246. Supfe (M., D. M. C.) I. S. XIII. Gypse à ossemens (TR.) I. 664. Supserde (3R.) I. 247. Spps, erdiger (DR.) I. 247. Onps, faferiger (DR.) I. 246. Sypsgefteine (D.) I. 516. Sppshaloid, diatomes (M.) I. 250. — (M., D. M. S.) 1. S. XIII. Spps, Sohlen: (DR.) I. 733. Gnps, forniger (DR.) I. 246. Spetraut (B.) III. 1360. gemeines (93.) III. 1369. feifenartiges (B.) III. 1360. Gppefrauter (B.) III. 1360. Spps, Schaum: (M.) 1. 247. Schloten: (M.) 1. 738. (duppiger (M.) 1. 247. Gypsophila (%.) III. 1360. muralis (%),) III, 1360. struthium (93,) III, 1360. Spps, fpathiger (M.) I. 246. Stinf, (M.) I. 247. Gyraria (%).) III. 113. Gyrfalco (3.) VII. 132. Gyrinus (3.) V. 1727. matator (3.) V. 1727. Gyriaus (3.) VI. 450, 451, 465. Gprocarpen (B.) III, 1514. Liter. der (9.) III. 2101. Gyrocarpus (38.) III. 1514.

americanus (B.) III, 1514.

Gyrogouites (B.) III. 229.

Gyrole (%.) III. 138.

Gyrolepsis tennistriatus (M.)
1. 715.
Gyrophora (B.) HI, 241.
corrugata (B.) HI, 253.
mesenteriformis (B.) HI, 243.
proboscidea (B.) HI, 244.
pustulata (B.) HI, 244.
wellea (B.) HI, 244.
Gyropteriden (B.) HI, 322,
Gyropterides (B.) HI, 322,

\$

Daar, f. Saare. Dagrananas (B.) III. 632. flaschentragende (B.) III. 639 geffedte (9.) III. 632. gemeine (9.) III. 632. Saarbrahlen (B.) III. 215. Gemeine (3.) III. 215. Saare (3.) IV. 92, 328, 329. Bart: (3.) IV. 319. Flaum, (3.) IV. 329. fraufe (3.) IV. 329. furje (3.) IV. 329. tange (3.) IV. 329. Dagrfifte (B.) III. 80. brauntider (3.) III. 88. gfångenber (B.) III. 80. grauer (9.) III. 80. Saarfutrerale (3.).V. 1220. Baargefaße (B.) IV. 73. Baargefäßibitem (3.) IV. 222. Daargeflecht (B.) 111. 79. Saargemebe (3.) IV. 108. Daargrafer (B.) III. 387. gemeines (3.) III, 297. Daarinfuforien (3.) V. 21. hullentofe (3.) V. 21. Santies (DR.) 1. 408. Daartille (B.) III. 76. gruner (8.) Ill. 76. Daarmoos (B.) III. 285. Sarniren (B.) III. 452. gemeine (B.) III. 452. Saarqualle (3.) V. 217. Saarquallen (3.) V. 249. gemeine (3.) V. 249. Daarraupen (3.) V. 1341. Paarfalj (DR.) 1. 300. Danridafe (3.) VII. 1342.;

Saarichnepfe (3.) VII. 492, 506 Paarftrang (B.)III. 1815,2025. gemeiner (3.) III. 1815. peterfilienartiger (B.) III. Sumpf: (3.) III, 1816. Saarftrange (B.) III. 1815. Saarthierden (3.) V. 28. gefelliges (3.) V. 28. Sanrthiere = Sangthiere (3.) VII. 690. Mugen: (3.) VII. 1435. fijdartige (3.) VII. 993. (Sefdicte ber (3.) VII. 701. Saut: (3.) VII. 1434. mittlere (3.) VII. 992. Rafens (3.) VII. 1434. obere (3.) VII. 999, 1433. ohne Bahnluden (3.) VII. 1433. Dhreu: (3.) VII. 1435. untere (3.) VII. 701. . Bungen: (3.) VII. 1434. Saartremfen (B.) III. 737. brafilifche (B.) III. 737. Baurzwiebel (3.) IV. 92. Paargwieren (B.) III. 1987. gemeine (98.) III. 1987. Habenaria (3.) III. 476. Saber (B.) III. 415. anptifcher (B.) III. 416. gemeiner (B.) III. 416. Gold: (B.) III, 416. hrher (B.) III. 415. Rnoften: (B.) III. 416. Rieber . und Starfegehalt des (B.) II. 119. nadter (3.) 111. 416. Sand: (B.) III. 387. Comindel. (3.) III, 386. tauber (3,) III. 416. rurfifcher (28.) III. 416. ungarifcher (B.) III. 416. Saberdiftet (B.) III. 732. Sabergeiß (3.) V. 673. Sabergruge (B) III. 416. Daberreiß (B.) III. 404. oft: und westindifcher (B.) 111, 404. Saberichiehe (B.) III. 2055. Dabermurgel (B.) III. 719, 720. glatte (B.) III. 720. fcmarjer (8.) III. 721.

Sabermurgel, wilbe (B.) III. 719.~ 1ahme (B.) III. 720. Bier: (8.) III, 720. Sabermuriel (B.) 111. 719. Habia (3.) VII. 250. Sabicht, Sabichre (3.) VII. 133, 134, 158. gemeiner (3.) VII. 134. Sühner. (3.) VII. 134. Sabichteeule (3.) VII. 115. Sabichtefraut (B.) III. 718. behaartes (B.) III. 719. hochaeibes (B.) III. 719. Mauer: (3.) III, 719. Sabichtefrauter (B.) III. 718. Babichtspitz (B.) III. 130. Sabronem : Malachit, duftomer (M.) 1. 394. Habzelia (23.) III. 1252. aromatica (B.) III. 1253. aethiopica (8.) III. 1253. Hacchie (3.) III. 1696. Hacopher (3.) III. 1885. Hadas = Myrtus communis (3.) II. 380. Saden (B.) III. 1364. Gemüs: (28.) III. 1365. Gummi: (B.) III. 1371. Reffen: (23.) III. 1364. Schild: (3.) III. 1367. Thee: (B.) III. 1365. Baffer: (9.) III. 1366. Häderich (B.) IIL 1400. gemeiner (3.) III. 1400. Haderiche (B.) III. 1400. Hadhadh (8.) III. 1696. Hadock (3.) VII. 154. Haegno (3.) VII. 1693. Bafen (D.) 1. 547. Bafer (B.) III. 415. Safeners (M.) 1. 427. Saft (3.) V. 1473. Safrbolbe (B.) III. 1803. (perrige (3.) III, 1803. Baftbolben (B.) III. 1803. Baftrahlen (B.) 111, 242. gelbrothe (B.) III. 242. fadförmige (B.) 111. 242. Sagebuche (B.) III. 1541. gemeine (B.) III. 1541. Bagebuchen (B.) III. 1541. Sagebutten (B.) III. 2021, 2065.

Sagebuttenbirnen (B.) IIL 2074. Sageborn (B.) III. 2065. Sagedornfbinner (3.) V. 1343. Sagelgans (3.) VII. 479. Sagetichnure (3.) IV. 307. Hagen, K., Hist. lichenum (B.) III. 300. Breußens Bffangen (8.) III. 9199 Hagenbach, Fiora basileensis (3.) III. 2122. Sagente (B.) III. 464. Sägling (3.) VI, 366. Sagner (3.) VI. 292. Sahn (3.) VII. 604. Sahn, C. 20., Die mangens artigen Infecten (8.) V. 1628 Drnithol. Atlas (3.) VII. 667. Bogel aus Affen zc. (3.) VI. 667. Sahnenfuß (B.) III. 1144. Sahnenfuggras (B.) III. 398. Sahnenfamm (B.) III. 998, 1469. gemeiner (B.) III. 1469. hodrother (B.) III. 1470. Sahnentamm (3.) V. 381. Sahnenfamme (B.) III. 1469. Sahnentopf, f. Hedyearum (B.) III. 1622. Sahnentritt (3.) IV. 307. Daideboben , Saiden zc., f. Beibeboben zc. Saidinger (202.) 1. 250. Saldingerit (DR.) I. 439. — (D. M. S.) I. S. XIII. = Diatomes Gopshalvid (M.) I. 250. Saibidnuden (3.) VII. 1340. Sainbinge (3.) 111. 438. haarige (28.) III. 438. Bainbuchenfpanner (3.) V. 1284. Haje (3.) VI. 563. Hake (3.) VI. 151, Hakea (23.) III. 1508. gibbosa (28.) III. 1508. Daten (3.) 1V. 399. Satenbein (3.) IV. 26.

Batenfutterale (3.) V. 1217.

americanifche (18.) III. 544.

Dafengligen (B.) III. 542.

175

Dafrugligen, affatifche (B.) III. 543. Satenfiniden (38.) III. 925. gemeine (B.) III. 925. Satentiffen (B.) III. 754. gemeine (B.) III. 754. Safentitie = Safenglige (B.) III. 542. Sateniache (3.) VI. 339. Safenmnetel (3.) IV. 38. Salbachtflachner (DR.) I. 39. Salbaffen (3.) VII. 1705.9 Salbbandichmarmer (3.) V. 1380. Salbeaninchen (3.) VII. 822. Dalbdeden (3.) 1V. 382. Salbdornraupen (3.) V. 1388, 1411, 1414. Salbburdfictig (DR.) I. 98. Salbenten (3.) VII. 460. Winter: (3.) VII. 461. Halberweed (3.) III. 745. Satbefet (3.) VII. 1232. Satbfiich (3.) V. 305. Salbfold (3.) VI. 361. Salbgruel (3.) VII. 508. Saibtafer (3.) V. 1696. arbeerer (8.) V. 1696. Salbopal (MR.) I. 147. Salbreifche (B.) III. 150. Salbichnabel (3.) VI. 392. Salbichnepfe (3.) VII. 506. Salbiconepflein (3.) VII. 498. Salbipannraupen (3.) V. 1302. Salbtraube (B.) II. 42. Salbtrauer (3.) V. 1093, 1162. Salbubgel (3.) VII. 59. Saide (bas) (M., D. M. G.) 1. 6. XIX arfeniffaures borarjaures Brent. bromiaures cnanfaures Glementar, (M., D. erifaures feuerfaures M. G.) I.

flugipathfaures

tochialifaures

fohlenfaures

luftfaures

grb.

Raif.

Riefel.

jobfaures

S. XIX.

und XX.

D. M. S.) I. S. XIX. und XX. falpeterfaures Salt: (M., D. fdwefelfaures 9R.G.)I. Zait. S. XIX. _Then: wafferblepfaures und XX. mafferfaures wolframfaures Haleclidge (B.) III. 916. Halecula (3.) VI. 370. Hales. Vegetable Statick (8.) 11. 266. Halesja (23.) III. 927. tetraptera (33.) 111. 927. Halex (3.) VI. 378. Salftetflich (3.) VI. 211. Salftflachner (DR.) I. 38. Haliaëtos (3.) VII. 147. Halicabum (B.) III. 982. 1334. Halicore (3.) VII. 1106. Halictus (3.) V. 978. bicinetus (3.) V. 978. grandis (3.) V. 982. Halieus, f Scharbe (3.) VII. 411. Halimeda (B.) III. 210. Halimus (%) 111. 1458. Haliotis (3.) V. 416. asinina (3.) V. 416. marmorata (3.) V. 416. tubercula (3.) V. 416. Haliplus (3.) V. 1732. impressus (3.) V. 1732. Hall. Capitan (M.) I. 603. Epistolae ineditae Car, Sinnaci (23.) III. 2120. Flora Belgii septentr. (B.) III. 2122. SpecimenGraminam Belgii (\$3.) III. 699. Synopsia Graminum Belgii (B.) III. 2122. Salle und Sanne, Die Giftpffangen (B.) III. Safter, 21., Abhandlung über die Futterfrauter ber Reuern (B.) III. 2029. Haller, A., Bibliotheca betanica (B) II. 96. III. 2114.

alpinie et de Pedicula-1ibus (28.) III. 2135. Elementa Physiologiae(3.) IV. 824. Emendationes stirp. helvet. (%) III. 2119. Enumeratio plant. Helvetiae (23.) III. 2118. Hist. Stirp. indigen. Helvetiae (25.) III. 299, 609, 2118. lter alpinum (23.) III. 2118. Obs.botan.in sylva hercyn. (3.) III. 2118. Opuscula botanica (B.) III. 2118. Sur la formation du cocur dans le poulet (3.) VII. Dallerde (908.) I. 720. Halleria (23.) III. 976. elliptica (38.) III. 976. Hallimafc (B.) III. 162. Haltomenus (3.) V. 1781. humeralia (3.) V. 1781. Dalloviit (DR.) 1. 207. Salm (28.) 11. 27. Dålm (B.) III. 387. Halmaturus (3.) VII. 895, 896. fasciatus (3.) VII. 896. griscorufus (3.) VII. 903. labiatus (3.) VII, 903. minor (3.) VII. 896. murinus (3.) VII. 896. ruficollis (3.) VII. 903. Salmmuden (3.) V. 796. Halodroma. f. Procellaria (3.) VII. 383. Dalvid , Gifen: (DR.) 1. 305. Rupfer (DR.) 1. 306. Spatoide (M.) h 305. Halorageae (8.) III. 342. Patorageen (B.) 111. 308, 342, 707, 1785, 1788, 1879. Liter. ber (B.) III. 2106. Haloragis (%.) III. 1871. cercodia (%.) III. 1871. erecta (38.) III. 1871. Dals (3.) IV. 327. Dalebandraupen (3.) V. 1344. Dalsbandregenpfeifer (3.) VII.

Dalebandjuderfreffer (3.) VII.

191. Patebornraupen (3.) V. 1417. Palseidechie (3.) VI. 631. Salshorntafer (3.) V. 1748. gemeiner (3.) V. 1758. Baleffoffer (3.) VI. 16, 74, 119, 144. Salstiemer (3.) V. 573. Dalefnoten , unterer (3.) IV. 63. Dalsfrant (B.) III. 796. gemeines (9.) III. 796, großes und fleines (9.) III. 798. Datsträuter (B.) III. 796. Datemanter (3.) VI. 31, 73. Dalsmusteln (3.) IV. 33. breiter (3.) IV. 33, 37. lange (3.) IV. 38. Salenerven (3.) IV. 54. Saleringel (3.) V. 710. Saterippen (3.) IV. 24. Salbidneden (3.) V. 412. fachichatige (3.) V. 416. gangfchalige (3.) V. 412. fpaltimalige (3.) V. 414. Dalethierden (3.) V. 29. entenartiges (3.) V. 29. Palswirdet (3.) IV. 23, 169. Haltica (3.) V. 1664. hyoseyami (3.) V. 1665. nemorum (3.) V. 1665. oleracea (3.) V. 1665. Saliflappen (3.) IV. 457. Saltfungen (B.) III. 1034. gemeine (3.) III. 1034. Dategangen (3.) IV. 345, 457. Halymenia (B.) III. 224. edulis (3.) III. 224. paimata (%.) III. 224. Hamadryas (3.) VII. 1774. Damametiben (98.) III. 1451, 1959, 1960, 1984. Liter. ber (8.) III. 2109. Hamamelis (38.) III. 1985. virginica (3).) III. 1985. Haemanthus (B.) III. 542. coccineus (83.) III. 542. puniceus (28.) III, 542. Damatin (M., D. M. G.) I. 6. XVII. — (8.) II. 129. Samatit (M.) I. 932.

Hasmatopus (3.) VII. 509. ostralegus (3.) VII. 509. palliatus (3.) VII. 511. Haematoxylon (%) III. 1720. eampechianum (3.) III. Hamel, du, f. Du Hamel. Hamelia (23.) III. 878. patens (28.) III. 878. venticesa (%.) III. 878. Dametien (3.) 111, 839, 840, 871, 877, 878. Hamilton, G., Prodr. Pl. Indiae occid. (B.) III. Dammel (3.) VII, 1338. Sammelsbirne (B.) III. 2078. Dammer (3.) IV. 98. Dammer (3.) V. 369. poinifcher (3.) V. 369. Sammerfifch (3.) VI. 54. gemeiner (3.) VI. 54. Dammerling (3.) VII. 108. gefchadter (3.) VII. 108. meißer (3.) VII. 109. Bapfen. (3.) VII. 108. Sammerlinge (3.) VII. 108. Dammermufchet (3.) V. 369. Dammerstrauch (B.) III. 985. fcmatzer (B.) III. 986. meißer (95.) III. 985. Dammerfträucher (B.) III. 985. Samoboraceen (B.) III. 465, 524, 526, Haemodorum (B.) III. 527. corymbosum (3.) III. 527. Damfter (3.) VII. 711, 713, 726. gemeiner (3.) VII. 726. Haemulon (3.) VI. 243. elegans (3.) VI. 243. quadrilineatum (3.) VI. 243. Hanasca (3.) VII. 1248. Hancornia (8.) III. 1050. apeciosa (%.) III, 1050. Parit (3.) IV. 25, 26. Mittels (3.) IV. 26. Pandbewegung (3.) IV. 238. Dandmusteln (3.) IV. 40, 41. furjer (3.) IV. 41. langer (3.) IV. 40. Sandthier (3.) VII. 1098. Sandwullen (B.) III. 1226. gemeine (B.) III. 1227.

Sandwurgel (3.) IV. 26. Sandwurgelgelente (3.) IV. 328. Danf (B.) II. 368. - III. . 1552. arracanifmer (3.) III. 1187. genteiner (3.) III. 1552. indianifder (B.) III. 1034. inbifder (3.) III. 1641. neufeelandifcher (3.) II. 376. — III. 571. Camen, (B.) III. 1553, Staub: (B.) III. 1553. Danfe (B.) III. 1552. Danfflitte (B.) III, 1219. Sanfting (3.) VII. 256. Bera: (3.) VII. 261. fleiner (3.) VII. 262. Sanfnade (8.) III. 1299. Sanfneffel (B.) III. 1060. gelbe (3.) III. 1061. gelbliche (98.) III. 1061. gemeine (B.) III. 1061. fomalblätterige (B.) III. 1061. Sanfneffelmotte (3.) V. 1304. Sanfneffeln (B.) III. 1061. Sanfbl (M., D. M. S.) I. S. XVII. - (%.) II. 127. -111. 1553. Banfputren (B.) III. 1198. gemeine (28.) III, 1198. Panfrufche (B.) III. 1555. Panfiamen (B.) III. 1553. Danffdroben (3.) III. 1203. gemeine (B.) III. 1203. Dunffunge (3.) III. 1034. Panfivurger (B.) III. 992. Sangbirtenmotte (3.) V. 1320. Dangenbes (DR.) 1. 568, 836. Dangfraden (3.) V. 504. Hanneton (3.) V. 1793. Sanfen, Berbarium roi Schleswig : Solftein und Lanenburg(B.)III. 2123. Hautol (3).) III. 1310. Hanuman (3.) VII. 1815. Hapale (3.) VII. 1767. Happe, Botanica pharmacentica (3.) III. 2139. Haraiz (3.) VII. 531. Harbai (3.) VI. 616. Hardilla (3.) VII. 769. Harduin (3.) VII. 737, 782. Hardun (3.) VI. 616.

Darnifdwels (3.) VI. 82 gemeiner (3.) VI. 82. Baruleiter (3.) IV. 104. 303 Sarnorgane (3.) IV. 103, 297, Barnfalz (M., D. M. G.) I. 6. XIV. Barnfaure (3.) IV. 206. Darnichnur (3.) IV. 303. Saruftoff (M., D. M. G.) 1. ©. XV. - (3.) IV. 206. Harpa (3.) V. 476. Harpains (3.) V. 1720. aeneus (3.) V. 1721. vulgaris (3.) V. 720. Harpalvee (28.) III. 717. Harpaye (3.) VII. 139. Harpyia (3.) VII. 151, 991. Satppien (3.) VII. 983. Harris, The Aurelian (3.) V. 1425. Sartapfel, rother (B.) III. 2084. Harte beest (3.) VII. 1389. Sarte der Mineralien (DR.) I. 104. Bartegrad ber Minera ien (M.) I. 104. Bartern (3.) III. 1848. Bartefcala ber Mineralien, nach Mohs (M.) I. 104L Bartaras (B.) III. 414. Sarthen, f. Hypericum (98.) III. 1370. Sartig (B.) 111, 2083 Forellen: (3.) III. 2084. Grün: (3.) III. 2084. Binter, (B.) III. 2084. Sartige (B.) III: 2083. Sartlaufer (3.) VII. 1140. Sarttina (B.) III. 2063. Muscateller: (B.) III. 2063. pioletter (B.) III. 2063. Bartlinge (B.) III. 2063. rauhe (B.) III. 2063. Hartman. C., Genera Graminum in Scandinavia (B.) III. 698. Partmanganers (M.) I. 338, 726. Hartmann.Handboki Scandinaviens Flora (3.)111. 2123.

Sarimann, G. 2., Befdreis bung bes Bobenfees (3.) VI. 406. Delvet. 3chthpologie (3.) VI. 406. Hartmann, W., De discrimine Betulae et Alei (23.) III. 2102. Dartriegel (3.) III. 1119, 1847. gemeiner (B.) III. 1848. frautartiger (B.) III. 1847. meißer (B.) III. 1848. Sartidnabel (3.) VII. 509. Hartung, Disa, de Cinchonae Speciebus (%.) 111. 1133. Hartvrugt-Boom(25,) III. 1294. Sari (B.) III. 313, 347. Mine: (98.) III. 566. Ammonial. (B.) II. 115. — III. 1822. Amra. (B.) III. 1778. Botanybay. (3.) III. 633, Campber (B.) III. 1527. Chibu: (B.) III. 1764. Dammaras (M., D. M. 6.) I. 6, XVII. -- (3.) III. 353, 1423, 1753. Glemi. (8.) 111. 1757, 1762. Erd: (DR.) I. 313. Guphorbien: (3.) III. 1584. Feber: (M., D. M. S.) I. 6. XVII. — (8).) II. 114. - III. 1588. Fichtens (M. , D. M. G.) I. 6. XVII. — III. 347. Galbanum. (B.) III. 1808. Beigen: (B.) 111. 347 ff. Boumart, (28.) 111. 1764. Guajat: (28.) 111. 1274. Summis (B.) III. 1083. Jalappen: (28.) III. 1085. Ririch: (3.) III. 2052. Mastrix: (B.) III. 1756. Multer (B.) III. 1808. Opopanar: (3.) III. 1818. Sandaraf: (28.) III. 364. Scammonium, (B.) III. 1083. Tacamahacas (28.) 111. 1425, 1761. Lanuens, gemeines (B.) U. 114. - III. 347 ff-Wachholder. (B.) III. 369.

Darg, weißes (9.) II. 114. - | 111. 349, 530. 3metiden: (3.) III. 2057. Perjananas (2.) III. 632. baumartige (B.) III. 633. Benives (B.) III. 1423. Daribtenje (M.) I. 311. Dariburte (9.) III. 1686. brennende (B.) III. 1687. fligige (28.) III. 1636. Dargburren (28.) III. 1686. Dargoruten (3.) III. 1430. gemeine (8.) III. 1431. Darge (DR., D. DR. S) I. S. XVII. -- (%) 11. 111, 112, 113, 134. Breng: (M., D. DR. G.) ı. E. XVII. eigentliche (28.) II. 113. Erd: (M., D. M. G.) I. S. XVII. Ery (N , D. M. S.) L 6. XVII. Feners (M., D. M. S.) I. 6. XVII. Gummi: (M., D. M. G.) 1 6. XVII. - (8.) II. 114. - III. 1083. Luft, (M., D. M. G.) I. S. XVII. Calj. (M., D. M. S.) I. S. XVII. Schleim: (B.) II. 113. Stint: (M., D. M. S.) I. 6. XVII. Wasser: (M., D. M. S.) I. S. XVII. Sargarifden (B.) III. 1634. gemeine (28.) III. 1634. Parihulten (B.) III. 1025. gemeine (3.) III. 1025. Dargirgel (B.) III. 1935. gemeine (3.) 111. 1935. fchiefe (B.) III. 1936. ftarte (B.) III. 1936. Dargirgeln (B.) III. 1935. Pargelamme (B.) III. 1996. gemeine (B.) III. 1997. pulverige (3.) III. 1997. fperrige (B.) III. 1996. Parifiammen (9.) III. 1996. Dargfliffen (B.) III. 753.

gemeine (B) 111. 753.

Parifoffe (B.) III. 793.

Pargfraut, f. Cressa (B.) III. 1081. Darguaden (8.) III. 1298. ftintende (B.) III. 1298. Barapattriu (3.) III. 1302. gemeine (B.) III, 1302. Datifauren (9.) II. 121. Bargichmad (B.) III. 1771. Parzwinde (B.) III. 1083. Pargaufe (B.) III. 629. Dafe, Dafen (3.) VII. 810. achte (3.) VII. 812. aanptifder (3.) VII. 822. Mipeus (3.) VII. 819, Bell: (3.) VII. 811. Berg: (3.) VII. 818. capifter (3.) VII. 822. eigentliche (3.) VII. 816. Gis: (3.) VII. 821. Fed. (3.) VII. 818. gemeiner (3.) VII. 816. arontanbifder (3.) VII. 821. Deu: (3.) VII, 812. fleinfter (3.) VII. 811. Ruhl: (3.) VII. 812. norbiicher (3.) VII. 820. Bfeif: (3.) VII. 811. Sand: (3.) VII. 812. Griben. (3.) VII. 814. fibirifder (3.) VII. 821. Spring: (3.) VII. 796. Stein: (3.) VII. 812. Gumpf. (3.) VII. 818. veranberlicher (3) VIL 819. Waffer: (3.) VII. 826. 20001: (3.) VII. 797. 3merg: (3.) VII. 811. Safet (38.) III. 1545. byjantinifche (B.) III. 1546. gemeine (28.) III. 1546. Safel (3.) VI. 300. Safelalben (B.) III. 1511. gemeine (B.) III. 1511. Safeifunn (3.) VII. 588. Safelfung (9.) III. 118. Dafelmaus (3.) VII. 767. große (3.) VII. 767. fleine (3.) VII. 768. Safein (B.) III. 1545. Safginofte (8.) III. 99. Dafelnuffe (B.) III. 1546. Safeinuftafer (3.) V. 1642. Safeinugbl (B.) 111. 1546. Dafelnußichröter (3.) V. 1700. Safeifchof (3.) VI. 300.

Safeiftaube (B.) III. 1545. Dafeimura (93.) III. 803. canadifche (B.) III. 803. gemeine (B.) III. 803. pirginifche (B.) III. 803. Bafelmurgen (B.) III 803. Safenblattnager (3.) V. 1649. Safenbrod (8.) III. 411, 438. Dafentice (B.) III. 1635. Safentohl (B.) III. 724. cretiicher (3.) 111. 724. ficitischer (B.) III. 724. Bafentobie (B.) III. 724. Safenfohtraupe (3.) V. 1290. Bofenbhriein (B.) III. 1797. Safenraupen (3.) V. 1133, 1351. Safenfcnede (3.) V. 402. Hashish, f. Cannabis (%.) III. 1552. Dag (3.) IV. 320. Hassar (3.) VI. 83. plattföpfiger (3.) VI. 83. Hasselquist, Iter pelac-(.8')ditund dun; munita 111. 2126. - (3.) VI. 405. Hasselt, J. C. van, De Metamorphosi Ranae temporariae (3.) VI. 692. Saftingefand (DR.) I. 687. Daftingeichichten (DR.) I. 687. Satchetin (MR.) I. 317. Dattel (3.) VII. 1342. Han (3.) VII. 875. Sanbe (3.) IV. 335. Pnube (3.) VII. 1242. Snubenadler (3.) VII. 151. Saubenbeutelftaar (3.) VII. 323. Saubencolibri (3.) VII. 187. Saubengudgud (3.) VH. 228. Saubenharing (3.) VI. 383. gemeiner (3.) VI. 385. Baubenheher (3.) VII. 344. Saubenhuhn (3.) VII. 607. Daubenterche (3.) VII. 291. Daubenmeife (3.) VII. 245. Daubenpili (B.) III. 151. Saubenfpecht (3.) VII. 214. Saubentaucher (3.) VII. 427. Saufden (B.) 111. 314 Saufen (B.) II. 86. Dauhechel (28.) III. 1640. demeine (B.) Ili. 1640.

Daubecheiblaufing (3.) V. 1392. Saubechein (23.) III. 1640. Baufenblatt (B.) III. 627. gemeines (28.) III. 627. Saufenbiatter (3.) Ill. 627. Sauptare ber Ernftallformen (Mr.) 1. 40. Pauptfarben, acht, Berner's (DR.) 1. 96. Paupttette (M.) 1. 546. Dauptrogenftein (DR.) I. 698, Abrheilungen bes (DR.) I. Sauptfteintohlenformation (997.) 1. 308, Dauptfteintohlengebirge (D.) I. 738, 767. Sauptthal (M.) I. 553. Dauptmerte über Raturges fcicte (M.) I. 23. Dausanreifen (3.) V. 910. Daufen (3.) VI. 69. Paufenblafe (DR., D. MR. G.) I. G. XV. - (3.) VI. A. Pansente (3.) VII. 467. Dausfrau (3.) V. 1359. Dausgans (3.) VII. 476. Dausgroffe (3.) V. 1523. Dauehaltungeapfel (B.) III. 9093. Saushuhn , Saushühner (3.) VII. 604. Pauehunde (3.) VII. 1564. Daustanb (28.) 111. 1966. Bausmann (DR.) 1. 834. De Animalium exsanguium respiratione (3.) V. 1826. Pansmannit (M.) I. 337. Sausmans (3.) VH. 716. Dnuemutter (3.) V. 1668, 1089, 1130, 1300. Danspitz (28.) 111. 128, 134. Sausratte (3.) VII. 719. Dausreifd (B.) III. 134. Pauerothichmang (3.) VII. 40. Pausschaf (3.) VII. 1337. Pausschmalbe (3.) VII. 106. javanische (3.) VII. 106. Pausichwamm (B.) III. 134. Dausfcorpion (3.) V. 706. Sauefpinne (3.) V. 694. Dausmura (B.) III. 1965.

gemeine (3.) III. 1965.

Dauemurgen (B.) IH. 1965. Daut (3.) IV. 89, 90, 131, 141, 153, 217, 225, 393, 570. - (23.) 11. 20. Mthem: (3.) IV. 163. 570. Mugen:, barte (3.) IV. 101. Bein: (3.) IV. 120. Darm: (3.) IV. 153. Fafet: (3.) IV. 110. Fleifch. (3.) 1V. 90, 91. Gefäß: (3.) IV. 49, 54, 90, 91. 301. gefäßtofe (3.) IV. 301. grune, ber Pflangenrinbe (23.) 11. 20. Darns (3.) IV. 163. harre (3.) IV. 49. Dorn. (3.) IV. 101. Leber, (3.) IV. 90, 91. Luft. (3.) IV. 153. Mustel. (3.) IV. 69. Rets (3.) IV. 100. Dber: (3.) IV. 90. Regenbogen: (3.) IV. 101. Жieф, (3.) IV. 95. Soleim. (3.) 1V. 68, 95. Spinnmeben: (3.) IV. 49. pon Rupfc (3.) IV. 101. 2Baches (3.) IV. 333. -VIL 6. Baffer: (3.) IV. 153. weiche (3.) IV. 49. 3eff. (3.) IV. 67, 90, 92. Botten: (3.) IV. 68. Sautoffe (3.) VII. 1707. gemeiner (3.) VH. 1707. Sautaffen (3.) VII. 1707, 1730. Sautauedauftung (3) IV. 222. Dantbaren (3.) VII. 1660. Pautblafe (3.) IV. 155. Pautblutader (3.) IV. 83. dugere (3.) IV. 83. innere (3.) IV. 83. Bautbrufen (3.) IV. 92. Saute (3.) IV. 65, 155. Arterien: (3. IV. 111. Darm. (3.) IV. 116. Œŋ; (3.) IV. 306. Buftebhren: (3.) IV. 117. Saugader, (3.) IV. 110. Soleim. (3.) IV. 223. ferbie (3.) IV. 109, 223. Synopial (3.) IV. 109. Benen: (3.) IV 110.

Daute, Baffer: (3.) IV. 228. Sautfarren (B.) Iti. 323. gemeinte (B.) III. 323: Sautfaien (8.) III. 199. braume (B.) III. 191. Sautfappe (B.) III. 208. biofiger (B.) III. 200. breiter (B.) III. 208, frauser' (3.) III. 208. hautfiebermans (3.) VII. 960. ågpptijche (3.) VII. 961. fenegatifche (3.) VII. 961. Bautflebermaufe (3.) VII. 960. Santfloffen (B.) IV. 340. Bautfloffer (3.) VI. 30. Sautflügler (3.) V. 831. Pantgrenfet (B.) III. 1350. gemeine (B.) III. 1350. Hauthaarthiere (2.) VII. 1432. Hanthi (3.) VII. 875. Sautfafer (3.) V. 1759. mausgrauer (3.) V. 1760. Sauttamme (8.) IV. 334. Pautfiementhiere (8.) IV. 579. Dautleib (3.) 1V. 225. Dautmunbe (B.) III. 274. Sautmustel (3.) IV. 33. Sautnerve (3.) IV. 56. duferer (3.) IV. 56. innerer (3.) IV. 56. oberflächlicher (B.) IV. 57. Sautpflanzen (B.) III. 1614. Pautpilje (B.) III. 46, 47. Dautyolppen (3.) V. 60, 61. Sautichitofrote (3.) VI. 506. agpptifche (3.) VI. 506: biffige (3.) VI. 505. Sautiteler (3.) IV. 122. Sautfoften (3.) IV. 88. Entwidelung bes (3.) IV. 108 Gefägorgane bes (3.) IV. 159. Sautthiere (3.) IV. 570, 574, 578. - V. 541. Şautung (3.) IV. 477. — V. 1071. Dautmarichen (3.) IV. 91. Bautwirbet (3.) IV. 168, 169. Sann, Mineralog (D.) I. 30, 74, 110. feine cryftallograph. Mes thode (M.) 1. 89. Saunn (M.) I. 180. der Lava (DR.) I. 787,

699, 2108. Dan (3.) VI. 52. G. Dapen. Dan (3.) VII. 875. Danen (3.) V1. 52. Beins (3.) VI. 63. blaner (3.) VI. 55. Dorn. (3.) VI. 61. eigentliche (3.) VI. 55. Engel: (3.) VI. 62. (3.) VI. 63. bavenartige (3.) VI. 53, 55. Dunds: (3.) VI. 58. Ragen: (3.) VI. 53.

culentarum (妈.) III.

frbpferartige (3.) VI. 53, 63 Menfchen: (3.) VI. 55. Banther, (3.) Vl. 54. pridenartige (3.) VI. 53. Riefens (3.) VI. 55. rocenartige (3.) VI. 53, 54.

Inorpetfischartige (3.) VI.

53.

Stachel: (3.) VI. 61. ftbrartige (3.) VI. 53, 60. melbartige (3.) V1. 53, 62. Danne, Armengemächfe (B.) JI. 385.

Botan. Runftiprache (Termini botanici) (B.) II. 95. - III. 2120.

Betreue Darftellung ber in ber Argnepfunbe ges brauchl. Gemachfe (B.) II. 261. - III. 2130: Haynea (3.) III. 779.

edulis (25.) III. 779, Sannfcnecte (3.) V. 422. Hazel-grouse (3.) VII. 588.

Heathen Hen (3) VII. 590.

Heaume, f. Cassis (3.) V. 490.

Heaumes (%),) III. 2053.4 Deavitreconglomerat (M.) I. 738.

Hebenstreittja (B.) III. 1101. dentata (%).) III. 1101. Debermurm (3.) V. 579. Debetin (D., D. M. G.) 1.

6. XVIII. Hebradendron (23.) III. 1432. morelia (3.) III. 1432. Debung ber Atpen (DR.) 1. 707. Bebungen bes Bodens (M.) I. 613.

Dechelthierchen (3.) V. 27. hühnerförmiges (3.) V. 27. Фефt, Фефte (3.) VI. 272, 387,

eigenttiche (3.) VI. 393. Fibffel: (3.) VI 387. gemeiner (3.) VI. 393. Dorn: (3.) VI. 391. Anochen: (3.) VI. 390. Meer, (3.) VI. 268. Botel. (3.) VI. 390. Saig: (3.) VI. 396. Spieg: (3.) Vl. 389. Stut. (3.) VI. 393. Dechtervebill (3.) VI. 675. Sedemannchen (B.) III. 984. Dedenrofe (3.) III. 2021. Dedfirfche (B.) 111. 1853. Dedfirfden (B.) III. 1852. Dedfamen (B.) III. 1642. Hectocotylus (3.) V. 552. Dector (3.) V. 487, 1409. Debenbergit (DR.) 1. 260. Hedera (3).) III. 1861.

chrysocarpa (B.) Ill. 1962. helix (%) III. 1861. poetica (%,) iII. 1862.

terrestris (%.) III. 1059. Dederaceen (B.) III. 707. Hedge-Hog (3.) VII. 954. Hedwig, Joh., De fibrae

vegetab, et animalis ortu (B.) II. 94. Filicum gen. et species (95.) III. 371.

Fundamentum Historiae nat. muscorum frondosorum (8.) II. 94. . 111, 302.

Debwig, Joh., Rleine Schrif ten (3.) II, 265.

Sammiung jerftreuter 216. handlungen (B.) II. 259. Species muse frondesorum (95.) III. 302.

Stirpes cryptogam.(3.)IH. 302

Supplem, ad Species etc. a Schwägerichen(B.) 111. 320.

Theoria generat. et fructificationis plantarem eryptogam. (3).) 11. 277.

— 111. 302. Borlauf. Angeige von ben Befchlechtetheilen ber Moofe (3.) III. 302.

Hedwigia (3.) 111. 1761. Hedychium (38.) III, 493, 501. coronarium (8.) III. 501.

Hedyerea (38.) III. 2041. incana (3.) III. 2041.

Dedporen (Dedporiden) (28.) · III. 838, 840, 857.

Hedyotis (28.) III. 857. auricularia (3.) III. 857. Debruhan (DR.) 1. 377.

Hedypaois (\$3.) III. 722. eretica (3.) III. 722.

monspeliensis (B.) III. 722. Dedyfareen (B.) III. 1614,

1619, 1620. Hedysarum (3.) III. 1662,

1629. alhagi (%), III, 1624. coronarium (3.) III. 1622. .

gyrans (38.) III. 1623. pseudo-aihagi (8.) III. 1624.

umbellatum (B.) III. 1623. vespertilionis(3.) lil. 1624. Heerschuepfe (3.) VII. 506. Deerwurm (3.) IV. 740. Defenbranntwein (B.) III.

Degetichmeiler u. Beer. Flora ber Schweig (B.) III. 2123.

Deber (3.) VII. 341. Birts (3.) VII. 334. blauer (3.) VII. 344. canadifder (3.) VII. 343. @idel (8.) VII. 341.

181

Scher, Sauben. (3.) VII. 344. Soly (3.) VII. 341. Rus (3.) VII. 341. Zannen: (8.) VII. 341. Deibe (3.) 111, 896. baumartige (B.) III. 897. gemeine (B.) III. 897. judentirfchenartige (B.) III. 888 frautartige (3.) III. 898. Rosmarin: (25.) III. 899. Sumpfe (95.) III. 897. pielbluthige (B.) III. 898. Deideboben (DR.) I. 541. Deibetrauter (DR.) I. 559. -(3.) III. 705, 896. Beibelbeere (B.) III. 891. gemeine (B.) III. 191. laubige (98.) III. 893. Grrane: (3.) III. 892. Sribelbeeren (B.) III. 891. Deibelerche (3.) VII. 291. Deibeifchmalen (B.) III. 1312. gemeine (B.) III. 1312. Deidein'= Deiden (B.) III. 894, 896. Laub: (3.) III. 990. Thee, (3.) III, 899. Deiden (DR.) I. 559. - (18.) 111, 24, 839, 889, 894, 996. eigentliche (B.) III. 889. Laub, (B.) III. 900. Liter. ber (3.) III. 1133. Thees (3.) III. 899. Seitenartige Bffangen (8.) III. 837', 889. Beitencoralline (3.) V. 79. Deideneifen (B.) III. 1740. gemeine (B.) III. 1740. Beidenfarren (B.) III. 333. Heidenhuhn (3.) VII. 590. Beibenjade (B.) III. 1270. rauhe (3.) III. 1270. Beibenjaden (3.) III. 1270. Deidentlammen (8.) III. 1997. gemeine (38.) III. 1997. Seidenmuffen (B.) III. 1102. gemeine (B.) III. 1102. Deidenichnede (3.) V. 422. Deibnifd Bandfraut (B.) III. 1640. Deilatben (B.) III. 1506. gemeine (3.) 111. 1506. Seil alter Schaben (B.) III. 1794.

Seifbirnen (8.) III. 918. Seifbohne (B.) III. 1662. ågpptifche (B.) III. 1662. dinefice (2).) III. 1662. holaige (23.) III. 1662. Inoflige (3.) III. 1663. fcmale (B.) III. 1662. fcmarje (B.) III. 1664. Seilbohnen (B.) III. 1662. Deitburre (B.) III. 1683. brafflifche (9.) III. 1683. bornige (28.) III 1683. gunanifche (B.) III. 1684. jamaicanifde (%.) III. 1684. javanische (B.) III. 1684. furinamifche (B.) III. 1684. Deilburren (B.) III. 1683. Deitbutt (3.) VI. 167. Beilcatuppe (B.) III. 915. Beilerbrand (3.) III. 1414. Beilighen, f. Onobrychis (8.) III. 1622. Seiligholy (B.) III. 1274. Seilfneden (B.) III. 1794. gemeine (3.) III. 1794. Deiftoffe (3.) 111. 792. gemeine (3.) III. 792. Deiffrauter, mythologifche (9.) 11. 376. Deilmittel , fpezififche , Anben. tung über ihre einftige Begrundung (B.) III. 225. Seifpimpel (B.) III. 1736. herzibrmige (B.) III. 1737. ppale (3.) III. 1737. Beilpimpeln (B.) IIL 1736. Deitrefche (B.) III. 1289. gemeine (B.) III. 1289. weftindifche (B.) III. 1290. Beitrefchen (B.) III. 1289. Deilfpragen (98.) III. 1248. gemeine (B.) III. 1248. Deifpriden (B.) III. 1283. gemeine (3.) III. 1284. Heilwertel (3.) III. 1284. Groot- (28.) III. 1284. Deimden (B.) V. 1523., Deinrid, Bl., Die Bhos: phoresceng ber Rbrper (3.) II. 264. Deighunger (3.) IV. 215. Heisteria (28.) III. 925. coccinca (25.) III. 925. Helamys (3.) VII. 796.

Detena (3.) V. 1410. Helena (3.) VI. 123. Belenien (B.) III. 744. Helenium (B.) III. 745, 778. autumnale (%,) III. 746, Selenus (3.) V. 1469. . Seliantheen (B.) III. 747. Helianthemam (B.) III. 1377. Setianthen (B.) III. 710, 744. 747. Helianthus (23.) III. 749. anduns (%.) III. 749. giganteus (B.) III. 750. tuberosus (S.) III. 750. Helichrysum (25.) III. 766. Helicomyces (23.) III. 69. reseas (2),) III, 69. Heliconia (3.) III. 515. bihai (B.) IIL 515. caribaca (33.) III. 515. humilia (28.) III. 515. Deticonier (3.) V. 1403. Heliconii (3.) V. 1403. Helicteres (25.) III. 1224. isora (35.) III. 1225. Heliopsis (23.) III. 751. olcifera (B.) III. 75]. Heliorais (3.) VII. 423. Setiotrop (M.) I. 142. Heliotropium (B.) III. 1096. europaeum (23.) III. 1096. minus (%).) III. 1590. peravianium (8.) III, 1096. Helix (%).) III. 1533, 1861. Helix (3.) V. 429. amaruja (3.) V. 433. ambulacea (3.) V. 433. arbustorum (3.) V. 422. — (20R.) I. 634. aspersa (3.) V. 421. carocolia (3.) V. 423. cellaria (3.) V. 422. cornumilitare (3.) V. 429. decollata (3.) V. 423. detrita (3.) V. 423. ericetorum (3.) V. 423. halietidea (3.) V. 417. hispida (2R.) I. 634 , 647. hortensis (8.) V. 422. janthina (3.) V. 435. incarnata (3.) V. 422. labyrinthus (3.) V. 423. lapivida (3.) V. 423. nemoralis (3.) V. 422. personata (3.) V. 422.

Heliz pomatia (3.) V. 421. ringena (3.) V. 423. searmbaeus (3.) V. 426. stagnalis (3.) V. 429. vitra (3.) V, 426. Defibenber (3.) VI. 448. gemeiner (3.) VI. 448. Delleboraceen (8.) III. 1141, 1143 . 1154. Liter. Der (3.) III. 1441. Helleborus (28.) III, 1155. albus (23.) III. 548. .foetidus (%).) III. 1156. miger (33.) III. 1155. viridia (23.) III. 1155. trifolius (3.) III, 1157. Selle: Munder (3.) VI. 167. Helienia (%).) III. 505. allughas (33.) 111, 505. Bellerfraut (B.) III. 1391. Bellmann, Tafffinn ber Schlangen (3.) VI. 692. Selmbaumhuhn (3.) VII. 600. Delmbrehlinge (28.) III. 468. berafbrmiger (3.) III. 469. ppaler (3.) III. 469. Helminthia (3.) III. 721. echioides (28.) Ill. 721. Helminthochorton (3.) III. 225. Seimintholith (D.) 1. 233. Helminthosporium (B.) III. veintinum (B.) III. 71. Helminthostachys (23.) III. ceylanica (3.) III. 319. dulcie (B.) III. 319. Helmisporium (25.) III. 71. Deimfraut (B.) III. 1066. gemeines (B.) III. 1066. Deimfrauter (B.) III. 1066. Relmont; Ortus Medicinae (\$5.) II. 266. Heloderma (3.) VI. 623. horridum (3.) VI. 624. Helonias (25.) III, 549. dioica (%).) III. 549, tenax (18.) III. 549. Helops (3.) V. 1789. ater (3.) V. 1782. Helops (3.) VI. 71. Helosciadium (8.) III. 1831. ammi (\$5.) III, 1831. laterifolium (9.) III. 1831.

Helosis (%) III. 585. gnyanensis (28.) III, 585. jamaicensis (B.) III. 585. Helotium (%.) III.º 115. acjoulare (B.) III. 115. Selfing (3.) VII. 473. Helvella (%).) III. 124. erispa (%) III. 125. queulenta (%) III. 125. tufula (B.) III. 125. Davin (M.) I. 441. Helwig, Ch., De ligno brasiliense (3).) III. 2104. Helzine (3.) III. 1549. Hesserobius (3.) V. 1449, 1475. chrysops (3.) V. 1450. perla (3.) V. 1449. phalaenoides (3.) V. 1449. Demerocafliden (9.) III. 564. Hemerocallia (28.) III. 569, 576. flava (%).) III. 569. ' fulva (3.) III. 578. Hemerocoeta (3.) VI. 80. Hemidactylus (3.) V1. 638, 64%. marginatus (3.) VI. 642. Demidodecaeder (DR.) L. 51. Demiebrifche Ernftallformen (902.) I. 38, 47, 51. Hemimeris (%.) Ili. 973. coccinea (B.) 111. 973. Dennioctaeder (DR.) I. 39, 47. Hemionitis (B.) III. 331. Memionium (B.) III. 325 Hemionus (3.) VII. 1233. Hemiphractus (3) VI. 479. seutatus (3.) Vl. 479. Hemiptera (3.) V. 1532. Hemiramphus (3.) VI. 392. brasiliensis (3.) VI. 392, Hemitelia (%), 111. 336. Demitropie = 3willingscry. ftalle (DR.) I. 65. Hemlec (25.) III. 352. Demioftanne (B.) III. 352.

Hemp, indian (33.) III, 1034.

Henbane. (. Hyorcyamus (粉。)

III. 976

211,

Honge (28.) III. 413,

Dengft (3.) VII. 1243.

Heniochus (3.) VI. 211.

Hen-Harrier (3.) VII. 139.

mocrolepidatus (3.) VI.

27. Denne (3.) III. 1884. Senne (3.) VII. 604. Hennir (3.) VII. 1232. Harrisea (%.) III. 1020. pharmacearsha (%.) III. 1020. Henriette (3.) III. 1999, Henriettea (%).) III. 1899. succesa (B.) III. 1899. henry, Wenhere., Spandb. ber med. pharmaceut. Botanit (B.) 11. 385. Denfchel, lleber die Sextuath tat ber Bflangen (B.) II. Héorotaire (3.) VII. 193. Hepar phosphoris calcareum (M., D. M. S.) I. S. XV Hepar sulphuris (M., D. M. 6.) 1. 6. XV. Hepar sulphuris calcareum (M., D. M. S.) I. S. XV. Hepatica (23.) III. 1149. alba (%) III. 1369. nobilis (28.) HL 1149. stellata (%.) III. 843. Bepaticae (B.) III. 264. Sepatit (DR.) I. 273. Hepatus (3.) VI. 102, 255. Hepielus (3.) V. 1320. aesculi (3.) V. 1322. Mepoona-Roo (3.) VIL 904. Depp, Bh., Lichenenflora v. Burgburg (B.) III. 304. Deppen (B.) III. 1958, 1964. Fårber, (8.) III. 1962. Waffer: (3.) III. 1962. Hepsetus (3.) VI. 368. Héptandria (%.) III. 5. Heracleum (98.) III. 1902, 1811. sphondylium (28.) III. 1811. Herba (3.) 11. 27. abrotoni montani (25.) Ili, 750 abainthii (8.) III. 763. acacine (%.) III. 259. acetasellae (B.) III. 1175. acmeliae (%.) III. 747. acomiti (28.) III. 1162. - Intel (B.) III. 1162,

1482

Merba adianti nibi (B.) Lil. 330 - aurei (3.) III. 287. - nigri (23.) III. 330. - rubri (%) III. 330. agerati (25.) LII. 758. agrimoniae (%) III. 2004, alsines tryphyllae (3.) III. 995. amoris (%),) III, 1177. anagallidis aquaticae (%) III. 995. - foeminae (%.) III. 964. - luteae (%) III. 964. - monelli (B.) III. 964. androssemi (%.) III. 1371. anthes (2).) iil. 1072. antirrhini (28.) III. 970. apocyni, folio subretuado (B.) III, 1031agnilinae (23.) III, 1159. artemisiae rubrae (B.) III. 762. asperulae aureae (B.) III. 842. asplenii (%).) III. 325. atriplicie sylveetrie (B.) III. 1459. anriculae leperis (B.) III. 1798. balsami palustris (23.) III. 1055. balsamitae maris (8.) III. 765. barbae caprae (%) III. bardanae minoris (S.) III. barbareae (3.) III. 1400. bellidis majoris (28.) III. 760. - minoria (%).) III. 775. betomicae (%.) III. 1062. - aquaticae (B.) 111.967. bifolii (95.) IIL 469. bis linguae (%.) IIL 620. bis tortae (%.) III. 1481. bliti (3.) III. 1468. boni Henriel (B.) III. 1459. borraginie (B.) III. 1992. hotryos (B.) III. 1460. - mezicanae (S.) III. 1461. brancae ursinae (8,) III,

1002, 1812,

bugiossi (%), III. 1091. - agrestis (%).) III, 1091. buguiae (B.) III. 1053. buphthalmi (2'.) III. 757. bupleuri (%.) III, 1798. calendulas (23.) III. 771. calthae palustris (B.) III. 1154. camphoratse (23.) 1U. 1463. cameri (28.) III. 1096. cannabinae aquaticae (B.) HI. 741. cannabis aquaticae (B.) III. 749 - sylvestris (%.)III. 1061. capillares (3.) III. 328. capitis vituli (B.) III. 970. eardinene (%.) III. 1064. cardui haemorrhoidalis (95.) III. 732. - marine (%).) III. 731. - stellati (25.) III. 730. - tomentosi (\$3.) 111. 733, centaurii lutei (B.) III. 1018. - minoris (%.) III. 1022. centumnodiae (B.) III. 1480. centumorbiae (%,) III. 964. cerefolii hispanici (3.) III. 1799. ceterach (28.) III. 325. chamaecisti vulgaria (B.) 111. 1377. chamaedrees (23.) III. 1953. chamaedris spuriae foeminae (B.) III. 996. - maria (%.) III, 996. chamaedryos alpinae (8.) III. 2008. chamaepityos(%.)lll. 1053. chelidonii majoris (B.) III. - mineris (%).) III. 1145. cientae aquaticae (%.) III. 1829. - terrestris (S.) III. 1841: cicutariae (8.) III. 1801, - ederatae (28.) III. 1799, simicifugae (%,) IIL 1165, - serpentariae (%), III. 1165

Herba elematitis sylvestets (88.) 111. 1153. cochicariae (%).) III. 1296. celubrinae (%.) III. 1481. consolidae majoris (25.) III. 1092. - mediae (25.) III. 1053. - minoris (8).) IIL 1967. - sarraceniae (%) II 775. conyzae ceruleae (%.) III. 775. costi (18.) III. 724. sotyledonie aquaticae (B.) III. 1793. erassulae majorie (B.) III. 1965. cruciatae (28.) III. 843, euenbalt (38.) III. 1362. Cunigundae (B.) III. 741. cymbalariae (B.) 1H. 968. evnocrambes (B.) III. 1577. draeunculi hortenais (B.) 111. 762. epithymi cretici (23.) III. 1081. erucaginis (3.) III. 1386. erysimi (\$5.) III. 1400. enpatorii (3.) III. 741. - Mesues (%), III. 758. fabariae (%.) III. 1965. falcariae (%).) III. 1832. filipendulae. aquaticae (%.) III. 1827. flammulae (%.) UI. 1144. - Jovia (\$5.) III. 1153. foeniculi marini (8.) III. 1823. galii albi (%) III. 842. gentianae minoria (B.) III. 1020. gentlapeljae (%.) III. 1020. geranii batriochidia (2).) IU. 1170. glasti (9).) III. 1393. graminis floridi (2).) III. 1358. grantiolae (23.) III. 959. hederae terrentria (B.) III. LAKS. helzines (\$3.) III. 1549. hepaticas albae (%,) III. 1369. - nobilis (18.) III. 1,149, - giplinian (P).) III- 843.

184

Herba herniariae (28.) III.

·holostri (25.) III. 1357. hormini pratensis (%,) III. 1073.

hyoseyami (3.) III. 977. iberidia (8.) III. 1393. ivae arthriticae (%.) III.

1053. ivae moschatae (B.) III. 759

junci odoratí (B.) III. 399. lagopodia (%.) III. 1635. lamii lutei (%.) III. 1061.

- Plinii (28.) III. 1060. lappulae hepaticae (B.)III. 2004.

lavandulae (3.) III. 1058. lenticulariae (B.) III. 958. linariae aureae (28.) III. 776.

scopariae (B.) III. 1461.

linguae cervinae (3.) III. 330.

lonchitis majoris (28.) III.

- miporis (%).) III. 328. loti odorati (3.) III. 1637. lysimachiae chamaenerion (B.) III. 1875.

- luteae (%).) III. 965.

- purpureae (B.) III.

1882. mari veri (%).) III. 1054.

marubii aenti (25.) III. 1063. - agrestis (3.) III. 1063.

- albi (%).) III. 1064.

- aquatici (%.) III. 1054, 1063.

- nigri (28.) III. 1064.

- prasii (%) III. 1064. matricariae (3.) III. 760. matrisylvae (8.) III. 843. melissae tragi (%.) III. 1071.

- turcicae (%) III. 1071. mentastri (%,) III, 1055.

menthae (%.) III. 1955. - balsaminae (B.) III.

1056. - romanne, sarracenicae (%.) IH. 765.

mercuriatia (28.) III. 1577. = montanae(\$.)III.1577. Herba millegrani (8.) III. 1456.

milzadella (%.) III. 1060. moeroris (3.) III. 1601. morsus diaboli (98.) III. 448.

- range (23.) III. 448. moschatae (25.) III. 1171. musei aborel (28.) III. 258, 259.

- cinerei (B.) III. 257.

- enmatilis (%.) III. 257.

- pyxidati (B.) III. 251. - terrestris (28.) III. 257.

- vulgaris (25.) III, 297. myrrhidis majoris (B.) III. 1799.

nasturtii hortensis (%.) III. 1392.

- majoria (23.) III. 1397. - pratensis(B.) III. 1398.

- petraci (%),) III. 1988.

nigella (8.) III. 1363. nummulariae (B.) III. 964. olivellae (%).) III. 1283. oenanthes aquaticae (23.)

III. 1827. oreoselini (23.) III. 1816.

orontii (3.) III. 969. - majoris (25.) III. 970. paeoniae (%).) III. 1163. papaveris corniculati (%.)

III. 1417. paridia (\$5.) III. 621. parietariae (28.) III. 1549. parthenii (28.) III. 760. pedis anserini (3.) III. 1460.

- avis (%.) III, 1621. pentaphylli (B.) III. 2012.

- aquatici (3.) III. 2010. perfoliatae (B.) III. 1798. persicariae acidae (8.) III.

1478.

- mitis (25.) III. 1479.

– urentis (%.) III. 1479. pimpineliae albae, nostratis et nigrae (B.) III.

minoris (B.) III. 2003.

plantaginis aquaticae (8.) III. 443.

podagraria (%.) III. 1834. poetica (33.) III, 1862.

Herba polygalae amarae (%) . III. 1293.

polygoni polonici (B.) III. 1455. prunellae (B.) III. 1067.

pulegii (%.) III. 1056. pulmonariae arboreae (23.) III. 256.

- maculosae (%:) III. 1694.

pyroiae majoris (28.) III. 896.

ranunculi albi (8.) Hi. 1150.

- duleis (B.) III. 1147.

– flammei majoris (%).) III. 1145.

- palustris (%.) III. 1146. reginae prati (%.) III. 2026. rhabarbari pauperum (\$8.) · III. 1151.

rosae benedictae s. regiae (8.) III. 1163.

rutae (%.) III. 1265. - murariae (%.) III. 330.

sabinae (23.) III. 361. salicariae (%), III. 1882. samoli (3).) III. 965.

Sancti Petri (25.) III. 1823. sanguinariae (B.) III 1169. 1480.

santolinae (38.) III. 759. saxifragae anglicae (%) 111. 1824.

- aureae (%).) III, 1988. scabiosae (25.) III. 785. scolopendrii (\$5.) III, 330. scordii (%.) III. 1953. scrofulariae aquaticae (%.)

III. 967. - foetidae (28.) III. 967.

sedi majoris (%.) III. 1966. - minoria (23.) Hl. 1964. sentiens (3.) III. 1177. sesami vulgaris (%.) III.

1306.

sideritidis (8.) III. 1959. aii palustris (%.) III. 1837. silai (%).) III. 1824. sophiae chirurgorum (3.) III. 1400.

spigeliae (%), III. 1924. stramonii (%.) III. .978. ayriaci (28.) III. 1054. tarazaci (28.) III. 715.

Berba telephil (3).) III. 1965. tertianariae (%.) III. 1666. thalictri (28) III. 1151. trichomanes (%), III, 313, trifoli bituminosi (B.) III. 1634. - fibrini (33.) III. 1017. - purpurei (%) iII. 1636. trixaginis (25.) III. 1053. ulmariae (%).) III. 2026. urticae majoris (%.) III. - mortuae (%) III. 1060. usnea (25.) III. 255. uvulariae (%) III. 620. valerianeliae (3.) III. 787. Verbenae (%) III. 1103. verbesinae (B.) III. 749. verecunda (2.) III, 1177. veronicae (%.) III. 996. verrucariae (3.) III. 1096. viperini (%),) III. 1094. viscaginis (35.) III. 1361. viva (%) III. 1177. vulvariae (23.) III. 1461. Merbe à Charpentier (2).) III. 1004. aux care-dents (B.) III. 1933. aux gueux (23.) III. 1153. maure (%).) III. 1373. du Paraguay (B.) III. 1739. à pigue (%).) III. 745. Herbert, A., Treatise on bulbous roots (B.) II. 282. Herbich, F., Addidamenta ad Fiorum Galiciae (18.) 111. 2193. Selectio Plant. rar. Galicine (25.) III. 2123. Serbling (3.) III. 154. Derbit, Raturgefcichte ber Rrebfe (3.) V. 708. Cometteringe (3.) V. 1425. Ungeflügelte Infecten (3.) V. 707. Derbftaugenniele (B.) III.1149. Derbftbergamotte (8.) III. 2061. Derbftbirnen (B.) III. 2078, 2000, 2001. Derbitcalvill (B.) III. 2086. Derbfteperbirne (8,) III. 2000.

Derbftfliegen (3.) V. 779.

Derbittiffen (25.) III. 753. canadifche (B.) 111, 753; pirginifche (B.) III. 753. Derbftibmengahn (B.) III. 716. Derbititrichapfet (3.) III. 2084. Derbitfuffapfel (B.) III. 2086. Berbitjuderbirne (B.) III.2078. grune (3.) III. 2078. Derculestäfer (3.) V. 1816. Derculesteute (B.) III. 1281. Derrerit (DR., D. DR. S.) I. 6. XIII. Heresbach, C., Rei rusticae L. IV. (3.) VII. 668. Hericium (B.) III. 129. auriscalpium (B.) III. 129. cervinum (28.) III. 130. compactum (25.) III. 130. coralloides (25.) III. 129. erinaceus (25.) III. 129. imbricatum (25.) III. 130. mueidum (B.) III. 129. repandum (3.) III. 130. Hérine (3.) VII. 787. Hériason (3.) VII. 954. Hérisson de mer, f. Echinus (3.) V. 586. Héritier, L., Certum anglieum (B.) III. 2121. Descript et le, specierum Corni (95.) III, 2166, Geranialogia (B.) III. 1441. Stirpes novae Iconibus illustratae (3.) III. 2121. Heritiera (%).) III. 527, 1205. Serligen (3.) III. 848. Herrmann, P., Mémoire apterologique (3.) V. 708. Observationes zoologicae (3.) VII, 1859. Paradisus'batavus (B.) III. 2117. Tabula afficinatum animalium (3.) VII. 1869. Hermannia (\$.) III. 1196. althaeifolia (23.) III. 1196, Dermanniaceen (Dermannien) (95.) III. 1142, 1196. Liter. der (B.) III. 1442. Dermannebirne (B.) III. 2078. Hermas (%.) III. 1798. gigantea (%).) III, 1798. Dermet (3.) III. 756.

Bermel, breimenbe (8.) If. 756 Feld: (3.) III. 756. romifde (3.) III. 756. Bermetin (3.) V. 451. Dermelin (3.) VII. 1498. Dermetinmotte (3.) V. 1352. Dermein (3.) 111. 756. Hermesia (3.) III. 1579. Hermine (3.) VII. 1498. Herminium (%),) III. 479. Hermite, f. Pagurus (3.) V. 643. Hermodactylus (28.) III. 551. Dermodatteln (B.) 111. 551. Hernandez.Franciscus Arboles, Plantas y Animales de la nueva España. - Latine: Nova Plantarum regni Mezicaní Hist. (35.) III. 2117. Thesaurus ren nov. Hispan. (3.) VII. 668. Hernandia (%.) III. 1514. sonora (3.) IH. 1515. Dernandien (B.) III. 1453, 1504, 1514. Liter. ber (8.) III. 2101. Herniaria (3.) III. 1456. glabra (%) III. 1456. Derobotus, Beftaub. ber Balmen (2).) II. 278. Derold, Bildungegefc. ber Spinnen (3.) V. 708. Entwickelungsgefdichte ber Sometterlinge (3.) V. 1426. Héron (3.) VII. 534. Herpestes (3.) VII. 1531. lencurus (3.) VII. 1534. Herpeton (3.) VI. 525. tentaculatus (3.) VI, 525. herrenapfel (B.) III. 2085. Perrenpilg (9.) III. 138, 161. Derrenvoget (3.) VII. 59. Herreria (8.) III. 620. stellata (33.) III. 620. Derrerit (M., D. M. G.) I. G. XX. Perrichiucht (3.) IV. 320. Herse (8.) III. 1272. Der; (3.) IV. 72, 124, 228. Arterien: (3.) IV. 73. Benen: (3.) IV. 73.

Bergbeutel (3.) IV. 73. Bergbeutelaber (3.) IV. 80. porbere (3.) IV. 80. Spregenthiere (3.) V. 495. Pergeftecht (3.) IV. 62. Bergefpann (B.) III. 1064. gemeines (3.) III. 1064. Bergaefpanne (B.) III. 1064. Derg, haibes (3.) V. 316. Derghöhlen (8.) IV. 73. Bergfammern (3.) IV. 73. Pergtiriche (B.) III. 2053. geibe (28.) III. 2053. gpidgeibe (B.) III. 2053. Rron: (3.) III. 2053. fdwarie (21) 111. 2053. weiße (28.) III, 2053. Bergfiricen (B.) III. 2053. Dergelappen (3.) IV. 126. Deutohl (B.) III. 1404. Sermufdel (3.) V. 314. bunnrippige (3.) V. 316. effare (3.) V. 314, gelbe (3.) V. 316. rungelige (3.) V. 316. Berangfe (3.) VII. 970. Pergogetiniche (B.) III. 2051. Derjohren (3.) IV. 73. Deripappeln (B.) III. 1212. gemeine (B.) III. 1212. De gramiein (B) III, 1293. gemeine (8.) III. 1294. Derafamen (B.) III. 1334. gemeiner (B.) III. 1334. Pergoorfammern (3.) IV. 73. Derzwand (3.) IV. 73. Bergweichfeln (B.) III. 2051. Hesperia (3.) V. 1389. baeticus (3.) V. 1390. pruni (3.) V. 1108. quercus (3.) V. 1109, 1202, 1390. Hesperie (B.) III, 1400. watronalis (28.) III. 1401. tristis (%).) III. 1401. Deg (M.) I. 205. Deffen (B.) III. 1193. Del: (B.) III. 1193. Deffenfliege (3.) V. 751. Hessler. De Timmia (8.) 111. 303, Detepogit (DR.) 1. 362. Meterobranehus (3.) VI. 86. anguillaris (3.) VI. 86. Heterodactylus (3.) VI. 591.

Heterodactylus imbricatus (3.) VI. 555. Heterodon (3.) VI. 555. Seteromorphe Rorper (M.) I. Heterotrichum (3.) III. 1898. angustifolium(28.)III.1898. Hêtre (B.) III. 1547. Deu, griechifches (B.) III.1637. thibetanifches (3.) III 1839. Heuchera (B.) III. 1987. americana (3.) III. 1987. Heucherus, J., De Plantar, hist. fabulari (B.) III. 2131. Seuerling (9.) VI. 263, 361. Beuffel et Wierzbicki, Plantae Hungariae et Transsylvaniae (8.) III. 2133. Beuhafen (3.) VII. 812. Seulaffen , f. Brullaffen (3.) VII. 1730. Deulandit (DR.) I. 170. Deupferd (3.) V. 1499, 1521. Seufdrede (3.) V. 1519. Baum (3.) V. 1522. Fang. (3.) V. 1508. Gras: (3.) V. 1521. Gabels (3.) V. 1521. Schnarr. (3.) V. 1513. Grich: (3.) V. 1514. Deufdreden (3.) V. 1428, 1499, 1519 Liter. der (3.) IV. 1531. Deufdredenggel (3.) VII. 66, Beufdredenbaum (B.) III. 1705. -= Erbsenbaum (B.) III. 1750. gemeiner (3.) III. 1795. Deufdredenbaume (B.) III. 1705. Deufdredencicabe (3.) V.1592. Deufdredentrebs (3.) V. 641. 1497. gemeiner (3.) V. 641. indifcher (3.) V. 642. Deuidredenungel (3.) VII. 67. Peuthierchen (3.) V. 26. Deupogel (8.) V. 1401. gelber (3.) V. 1401. Hevea (98.) III. 1587. Hewson, Lymphatic System of Birds (3.) VII. 674,

Beradder (M.) I. 44. Beragoudobefaeder (D.) 1. 39. 51. Depatisoctaeder (DR.) 1. 46. Hexandria (28.) III. 5. Hexastoma (3.) V. 551. Stepe (3.) V. 447. Sepenfifte (B.) III. 83. Sepentraut (3.) 111. 318, 1876. gemeines (3.) 111. 1876. Derentranter (B.) IU, 1876. Derenfreife (B.) III. 83. Derenmehl (98.) III. 317. Derenfchmamm (B.) III. 138. Heylbonen (3.) III. 1662. Heymassoli (B.) III. 925. Denne, 3., Gemeinnütiger Unterricht über die fchab: licen u. nüşt. Sowanıne (23.) 111. 175. Denfanthee (B.) III. 1182. Hiaticula (3.) VII. 512. Hietula (3.) VI. 255. Hibiscus (%) III. 1217. abelmoschus (%,) III. 1720. acetosa (23.) III. 1224. cannabinus (3).) III. 1219. crinalium (B.) III. 1219. esculentus (B.) III. 1220. macrophyllus(B.)IIL 1223. mutabilis (25.) III. 1217, 1220. populneos (28.) III. 1223. rosa sinensis (3,)III. 1217. sabduriffa (%.) III. 1221. surratensis (3.) IIL 1219. syriacus (23.) III. 1216. tiliacena (%).) III. 1222. trionum (23.) IH. 1221, vesicaria (3.) III. 1221. Sibisten (3.) III, 1142, 1208, 1213. Liter. ber (B.) III, 1442. Hiboa (3.) VII.124. Hickory (2).) III. 1751, 1762, Diefen (B.) III. 1304, 2021. Balfam. (B.) III. 1304. Bifam (B.) III. 1307. Brech: (B.) III. 1306. Granat: (3.) III. 1307. Gallen: (33.) III. 1306. Doft: (38.) III. 1310. Quitten: (B.) III, 1309. Birbel. (B.) III. 1310. Hieracium (%,) 141. 718.

Hieracium auracticeum (8.) III. 719. murorum (\$8.) III. 719. pilesella (8.) III. 719. Higuera (B.) III, 1015. Hilaire, A. de St., Flora Brasiliae meridien. (3.) III. 1440, 2134. Hist. des Plantes les plus remarquables de Brésil etc. (25.) III. 1440, 2434. Plantes usuelles des Brasilieus (25.) III. 1440, 2131. Résédagées (8.) III, 1447. Sur le Gynobase (38.) III. 1444: Hilaire, Geoffroy St., Anatomie philos. (3.) VI. 404. Descr. de l'Egypte (3.) VI. 404. Etudes d'un Naturaliste (3.) VII, 1859. Mammifères (3.) VII.1858. Hilaire Jaume St., Familles des plantes (28.) 111. 1443. Plantes de la France (83.) 111. 2125. Dill, Der Schlafber Pfangen (E.) II. 261. Mill, The Construction of Timber (3.) II, 94, 269. Difpen (98.) III. 908. Dorn. (B.) III. 916. Kamm: (B.) III. 909. Rietters (B.) III. 909. 93irr. (B.) III. 910. Dilsmulbe (DR.) I. 691. Dilethon (M.) I. 685. H:manthalia (%.) III. 233. lorea (3.) III. 233. Himantia (28,) 111, 128. Bimantopus (3.) VII. 487. mexicanus (3.) VII. 489. nigricollis (3.) VII 489. Simbeerapfel (B.) III. 2086. Dimbeerblatt (3.) V. 1347. Dimbeere (25.) III. 2014 gemeine (3).) III. 2015. nordische (B.) III. 2015. mohlriechende (B.) III. 2016. Simbeeren (B.) III. 2014. Dimbeerentafer (3.) V. 1946.

Dimbartefffa (B.) III. 1016 Dimbeergelee (B.) III. 2016. Dimbeermus (9.) III. 2016. Simbeerrimpel (B.) III. 92. Simbeerforup (B.) III. 2016. Simbeermein (B.) III. 2016. Dimmelegerite (98.) III, 368. Dimmelelerche (3.) VII. 290. Dimmelsichmaben (B.)III.396. gemeiner (8.) III. 396. Simmelethau (B.) III. 397. Dimmelsziege, f. Scolopaz gallinago (3.) VII. 506, Sindin (3.) VII. 1289. Hingisch (25.) IIL 1819. Sinfeltauben (3.) VII. 301. Sintert, Sandbuch ber Bo. mologie (2.) III. 2130. Hinnire (3.) VII. 1234. Hinnus (3.) VII. 1232. Sinterglieber (3.) IV. 26. Sinterhauptsbein (3.) 1V. 25, 121. Sinterhauptetbeper (3.) IV. 28. Sinterhauptsmusfeln (3.) IV. Dinterhauptnerve (3.) IV. 54. Dinterhauptsichlagader (3.) IV. Dinterhauptsmirbel .(3.) IV. 166. Sinterhuber, G., Centurien (93.) III. 2133. Sinterfopf (3.) IV. 326. Diabsthranen (B.) III. 399. Hippelaphus (3.) VII. 1387. Mippens (3.) V. 654. Hippia (35.) III. 765. frutescens (B.) III. 765. Hippobosca (3.) V. 762. equina (3.) V.762. higundinis (3.) V. 764. ovina (3.) V. 765. Hippocampus (3.) VI. 96. Sippocaftaneen (8.) III. 1390, Biter. der (B.) III. 1445. Hippocastanne (B.) III. 1323. Hippoeratea (9.) III. 1331. comosa (3).) III. 1331. ebeordata (%.) III. 1381. scandens (B.) III. 133i. Dippocrateaceen (9.) IH. 1263.

1520, 1331.

Biter. ber Sippornteaceen . (8.) III. 1445, Dippocrates (DR.) 1. 26. Hippoerepsis (%) III. 1621. comesa (%,) III, 1621. Hippoglessus (3.) Vil. 167/ 169. Hippomane (23.) III. 1607. mancinella (B) III. 1609, Dippomanen (B.) III. 1576, 1604. Hippenoe (3.) V. 572. Hippophas (18.) Hi. 1497. rhamnoides (%) III. 1498. Hippopotamus (3.) VIL 1117. - (202.) I. 650. amphibins (3.) VIL 1818. dissimilis (202.) I. 663. intermedius (M.) I. 637. major (DR.) 1. 632. minutus (M.) I. 632. Sival (908.) I. 653. Hippos (3.) VII. 1231. Hippotherium (DR.) I. 654. Hippotiger (3.) VII. 1221. Simuntiden (B.) III. 300, 343. Hippuris (98.) III. 343. vuigaris (%.) III. 343. Sippuriten (3.) V. 502. in ber Aveide (M.) I. 673, im. Raff (IR.) L 682. Dippuritenfalt (DR.) I. 682. Hippurus (8.) VI. 217. Hiptage (%.). III. 1327. madablota (%).) III. 1336. racemosa (%).) III. 1328. Hireules (28.) III. 1991. Hirens (3.) VII. 1354. angorensia (S.) VII. 1356. depressus (3.) VII. 1356. ecornis (3.) VII. 1356. laniger (3.) VII. 1356. mambrieus (3.) VII. 1356. reversus (3.) VII. 1350. thibetanus (3.) VII. 1357. Hire, de la, f. De la Hire Hirex (3.) VII. 158. Dien (3.) IV. 48, 49, 127,141. 186, 253. aroles (8.) IV. 49, 51. fleines (3.) IV. 49, 50. - bas Dirn bes Ofres (3.) IV. 99,

, Dien, Beriodicitat bes (3.) IV. | Hirondelle de mer, f. Sterna 262. Dirn (ber Baimen) (B.) III. 677. Sirnbalten (3.) IV. 51. Dirnboden 3.) IV. 51. Dirnbrude (3.) IV. 50, 51. Dirncorafi (3.) V. 150. ausgefdweiftes (3.) V. 150. gemeines (3.) V. 151. permirrtes (3.) V. 151. Dirncoraften (3.) V. 150. Dirngrylle (3.) VII. 159. Dirnhaut (3.) IV. 54. harte (3.) IV. 54. Dienhöhle (3.) IV. 50. erite (3.) IV. 52. britte (3) IV. 52. fünfte (3.) IV. 52. pierte (3.) IV. 50. mente (3.) IV. 52. Dirufammern (3.) IV. 52. Dirntopf (3.) IV. 562. Dirnfraut (25.) 111. 1067. cemeines (3.) III. 1067. fteines (3.) III. 1067. Dirnfrauter (B.) III. 2067. Dirntugeln (3.) IV. 52. Dirnlappen (3.) IV. 52. hintere (3.) IV. 52. mittlere (3.) IV. 52. porbere (3.) IV. 52. Dirnnerven (3.) IV. 53, 54, 58. animale (3.) IV. 58. vegetative (3.) IV. 61. Dirnpolaritat (3.) IV. 256. Pirnfand (3.) IV. 53. Dirnicale (3.) IV. 28. 29. 167, 326. Dirnfchalenmusteln (3.) IV. Dirniceidemand (3.) IV. 52. Dirnfchentel (3.) V. 50, 51. Dirufpate großer (3.) IV. 54. Dirnthal (3.) IV. 52, 54. Dirnmande (3.) IV. 51. mit:lere (3.) IV. 51. pordere (3.) IV. 51. -Dienwindungen (3.) IV. 51. Hirondelle (3.) VI. 189, 385. de mer (3.) VI 180, 385. Hi.ondelle (3.) VII. 91. de chemindes (3.) VII. 93. de fenêtre (3.) VII. 95.

(3.) VII. 395. de rivage (3.) VII. 95. Dirich, Diriche (3.) VII. 1281, 1289, 1389. Dam: (3.) VII. 1293, 1295. Chel: (3.) VII. 1289. eigentliche (S.) VII. 1289. giroffenartige (3.) VII. 1289. großer (3.) VII. 1292. iaadbarer (3.) VII. 1291. fleiner (3.) VII. 1286. Rolbens (3.) VII. 1290. riefenhafter (9R.) 1.620, 634. rinderartige (3.) VII. 1295. Roth. (3.) VII. 1289. rother (3.) VII. 1283. ruffifcher (3.) VII. 1292. Chaufel: (3.) VII. 1294. Sumpf: (3.) VII. 1292. virginifcher (3.) VII. 1293. Watd. (3.) VII. 1283. meißer (3.) VII. 1286, Biegen: (3.) VII. 1353. Binten, (3.) VII. 1252. Dirfcbromen (3.) 111. 2007. gemeine (8.) III. 2008,-Dirichbrunft (28.) III. 88. Dirichbuffe (B.) III. 88. gemeiner (3.) III. 88. Sirfcborn (B.) III. 1745. Dirichfeld, Theorie ber Gartenfunft (B.) III. 2130. Dirfchgeweih (3.) IV. 93. Sirichheber (3.) VII. 1134. Dirfcheilmurg (B.) III. 1826. Dirfchornbaum (B.) III. 1770. Pirschhorngallert (DR., D. MR. 6.) I. 6. XV. Hirschhornbl (M., D. M. G.) I. **6**. XVII. Dirichhornfalz (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. Dirfotafer, f. Dirfofdroter. Dirichtate (B.) VII. 1291. Dirichling (B.) III. 156, 157. Diricochie (3.) VII. 1388. Dirichichroter (3.) V. 1810. gemeiner (3.) V. 1810. fleiner (3.) V. 1813. Dirichthier (3.) VII. 1389. Dirfdmury (B.) III, 1816.2008. meiße (18h) III. 1805. Dirfchunge (B.) III. 130, 330.

Sirfdjunge, braune (8.) III. 130. Sirfchanngen (28.) III. 330. gemeine (B.) III. 330. . italienifche (B.) III. 331. Dirie (25.) II. 345, -111. 882, Ans Biut. (B.) III. 379. gemeine (B.) III. 405. Reger: (3.) III. 406. Stein: (3.) III. 1094. 23ald, (28.) III. 402. Buder: (B.) III. 407. Dirien (93.) III, 405. Rofbens (93.) 111, 406. Mohr, (33.) III. 486. Dirfenfeage (B.) III. 426. Hirtella (28.) III. 2041. , racemosa (3.) III. 2041. Sirtenvogel, f. Palamedea chavaria (3.) VII. 573. Hirudo (3.) V. 560. gulo (3.) V. 562. intestinalis (3.) V. 27. medicinalis (3.) V. 561. muricata (3.) V. 563. octoenlatus (3.) V. 562. piscium (3.) V. 562. vuigaris (3.) V. 562. Hirunda cseulenta (B.) III. 225. Hirundinaria (3.) III. 1031. Hirundo (3.) VI. 179; 180, 385. Hirundo (3.) VII. 91. apus (3.) VII. 106. esculenta (3.) VII. 96. fuciphaga (3.) VII. 106. javanica (3.) VII. 106. marina (3.) VII. 571. riparia (3.) VII. 95, 572. rustica (3.) VII. 93. urbica (3.) VII. 94. Hisinger, G., Requisse de Pétrifications de la Suède (3) III. 2128. Difingerit (DR.) I. 358. Hispa (3.) V. 1671. atra (3.) V. 1671. Histor (3.) V. 1711, 1799. quadrimaculatus (3.) V. 1799. unicolor (3.) VI. 1799. Histiurus (S.) VI. 611.

pustulosus (S.) VI. 612.

ces (3.) Il. 265. Historia et Inconographia Horti ticinemsis (B.) III. 2120. Diftorifde Pflanzen (B.) II. 374. Histrio (3.) VI. 77. Dieme (3.) VII. 558. Dnija (3.) VII. 1085. Hearzin (3.) VII. 599. Hoba (3.) VII. 1777. Hobby (3.) VII. 129. Hobe (3.) VII. 1775. Hobnim (3.) II. 380. - III. 934. Hobo (%) III. 1777. Hobreau (3.) VII, 129. Hobrian (3.) VII. 129. Hocco (3.) VII. 600. Dochebenen (DR.) I. 552, 558. Hoche-queue (3.) VII. 47. Hocheur (3.) VII. 1810. Dochfebirge (DR.) 1. 547. Sochguder (3.) VI. 287. gemeiner (3.) VI, 287. Sochländer (M.) I. 552. Sochruden (3.) VI. 101. gemeiner (3.) VI. 102. Sochichilbraupen (3.) V. 1391. Sodidnabler (3.) VII. 83. Sodenblatt (B.) III. 619. Doder (3.) VII. 17, 24. Soder (8.) III. 90. Soderaiben (8.) III. 1508, gemeine (B.) III. 1508. Sodercorall (3.) V. 143. Doderfunge (B.) III. 115. murzeinde (8.) III. 116. Sodervote (B.) III. 57. purpurrother (B.) 111. 57. Bodertauben (3.) VII. 301. Hoef Bland (8.) III. 1673, Hoeven, van der, de seeleto piscium (3.) VI. 407. Doffahrt, fintende (B.) III. Doffmann, Fr. (Minera. tog), (M.) I. 29, 565, 689. - lleberficht der orographis fchen und geognoftifchen

Berhaltniffe v. nordwefts

lichen Deutschland (DR.)

Histoire de l'Acad. des Scien- | Hoffmann, G., Deser. et | adumbratio lich. (8.) 111, 301, Deutschlands Flora eryptogam. (33.) III. 299. De vario lichenum nau (95.) III, 300. Esumeratio lichenum (B.) III. 300. Flora german. (B.) III.2122. Genera umbelliferarum (25.) III. 2105. Historia Salicum (3.) III. 2102. Lichenographia universalia (98.) III. 301. Synopsis meth. lich. (28.) III. 301. Methodus lichenum (B.) III. 301. Plantae lichenosae (B.)III. 300. Vegetabilia eryptogamica (B.) III. 173, 390. Vegetabilia Hercyniae subterraneae (%.) III. 2128. Doffmann, G., Bergeichnis ber Comamme (B.) III. 174. poffmann, D., Raturalien. fammler ju Raeftricht (90R.) I. 674. 3. 8., Physiologifch botan. Abhandlungen (B.) II. Soffmann, Rod, Bing 2c., Entomolog. Defre (3.) V. 1824. Hoffmannsegg et H. Link, Flore portugaise (3.) III. 1138, 2125. Sofbühner (3.) VII. 602. Dofhunde (3.) VII. 1564. Softauben (3.) VII. 300. Hog-nese (3.) VI. 556. Hog-Plumb-tree (%.) III. She, abfotute (M.). 1. 543. ber Berge (902.) 1. 543. ber Bugel (DR.) 1. 546. bes Bfangenvorfommens (%).) II. 300. relative (DR.) I. 543. Sohenmeffen , harometrifches (902.) 1. 545.

Dibenmeffen, trigonometrifdes (202.) I. 545. Shenguge (M.) I. 552. Soblader (3.) IV. 80. linter und rechter Stamm ber (3.) IV. 80. obere (3.) IV. 80. untere (3.) IV. 80, 82. Dobicapfein (B.) III. 705, 707. Doblen (DR.) I. 640. des Robientalts (M.) 1. 746. des Dufchelfaltes (DR.) 1. 719. bes Bechfteins (DR.) 1. 733. Rnochen: (DR.) 1. 640. Sobienbar (DR.) I. 641. Shlenente (3.) VII. 470. Sobleneule (3.) VII. 119. Soblengups (DR.) I. 733. Pohlenhpane (De.) 1. 641. Soblenfalt (M.) 1. 733. Dohlen, tnochenführende (902.) I. 693. Sohlenfrote (3.) VI. 488. Sobienfolunde, mit Thier. reften (M.) 1. 629. Sohlenwespen (3.) V. 895. Doblerftein bei Rofenbed (D.) 1. 643. Doblfamige (Bffangen)(B.)III. 1791. Sohlichnabel (3.) VII. 554. gemeiner (3.) VII. 554. Soblipath (DR.) 1. 184. Soblachn (B.) III. 1061. Doblziegelmufcheln (3.) V. 330. Hoits Tlacuatzia (3.) VII. 777. Helacanthus (3.) VI. 213. imperator (3.) VI. 214. tricolor (3.) VI. 213. Holandre, Faune de la Moselle (3.) VII. 671. Holeus (33.) III. 406, 416. lanatus (28.) III. 417. mollis (93.) III. 417. sorghum (33.) III. 406. Solber (8.) III. 1849. Attics (B.) III. 1854. Fieber: (B.) III. 1851. Ranten: (B.) 111. 1851. Rraut. (B.) III. 1850. persischer (B.) III. 1116. Conce: (B.) III. 1851. (panifcher (8.) III. 1116.

Solber, Trauben . (B.) III. 1885 Waffer, (9.) 111. 1855, 1857. melfcher (3.) III. 1999. Spiberbiattlaus (3.) V. 1455. fdmarge (3.) V. 1455. Solderflammen (B.) III. 1998. gemeine (3.) III. 1998. Dolberagen (B.) III. 475. Solderrullen (B.) III. 1097. faftige (28.) III. 1097. Solderichwamm (B.) III. 114. Doiberichmerbel (B.) III. 536. Holibut (3.) VII. 167. Holigarna (B.) III. 1776. caustica (3.) Ill. 1776. longifolia (38.) III. 1776. Spil, Fr., Sandbuch d. Betrefactenfunde(B.)111.2128. Boll, Comidt u. Runge, Deutichlands Schwamme in getrodu. Grempfaren (23.) III. 176. Sollanderholy (B.) III. 1545. Sollenftein (M., D. M. G.) I. S. XVI. Dollenwaffer (B.) HI. 676. Sollunder , f. Solunder. Dollundernofte (B.) III. 95. Holly, f. liex (3.) III. 1738. Solmit (M., D. M. S.) I. S. XI. Holmskjöld, Th., Beata ruris otia Fungis danicis impensa (3).) III. 172. Holocentrum (3.) VI. 260. longipinne (3.) VI. 260. angho (3.) VI. 260. ' Holocentrus (3.) VI 241. fasciatus (3.) VI. 255. striatus (3.) VI. 255. virescens (3.) VI. 255. Holosteum (28.) III. 1357. umbellatum (23.) III. 1357. Holothuria (3.) V. 581. edulis (3.) V. 583. elegans (3.) V. 581. frondosa (3.) V. 581. maculata (3.) V. 583. pentacta (3.) V. 581. phantapus (3.) V. 582. squamata (3.) V. 583. tremula (3.) V. 582.

tubulosa (3.) V. 582.

Pototyp (M., D. M. E. XIII:) = Diatomes Sppshalvid (202.) I. 250. Dollice (B.) III. 1138. Soifte, ber (3.) III. 1465. Rnoten: (3.) III. 1467. Gilber: (28.) III. 1468. Dofunder 25.) III. 1583. Attich: (B.) III. 1854. fchwarzer (B.) III. 1854. Trauben. (B.) III. 1853. Solunderfuchlein (B.) III. 1855. Bolunderfügelden (B.) HI. Bolunderfpannier (3.) V. 1276. Poli (M., D. M. S.) I. S. XVI. - (95) II. 22, 112, 140. — 111: 14. Solgaderer (B.) III. 210. Dolgameife (3.) V. 900. Dolgapfel (23.) 111. 2071. Dolgapfler (B.) III. 1959, 1984. Sotzaebeff (M.) 1, 270. Solibafter (B.) III. 483. Spilgbeeter (B.) III. 1788, 1857. Spolibiene (3.) V. 991. Solzbirnen (B.) III. 2075. Dolg, bituminofee (M.) 1. 310. Splitlätter (28.) II. 36. Dolgbtumenpflangen (B.) III. 1346, 1377. Bolibohrer (3.) V. 1192, 1682. Dotzeraften (3.) V. 169. Politrofier (B.) III. 320. Polger = Solipftangen (B.) 111. 578. Ader: (23.) 111. 586. Apfel. (23.) 111. 684. Baft (B.) III. 602. Beeren: (B.) III. 667. Btumen: (3.) III. 630. Btuthen. (B.) III. 622. Droffel: (28.) 111. 588. Frucht: (28.) 111, 641, . Gröps: (B.) III. 645. \$013. (B.) III. 607. Laubs (28.) 111. 607. Mart: (B.) III, 583. Nug. (B.) III. 643. Pflaumen: (B.) III. 655. Rinben, (B.) III. 600. Samen, (B.) III. 623. Schaft: (B.) III. 600. Stamm: (3.) III. 612. Stengel: (3.) III. 616.

Doiger - Doigpffangen , Burs jel: (3.) III. 612. Beflen: (3.) III. 584. Sbiger, auftralifche (B.) II. 361. in Mordamerica (3.) II. 358. in Gudamerica (B.) II. 358. Polifarben, aufibeliche (D., D. M. G.) I. G. XVII. harjartige (M., D. M. G.) I. S. XVII. Solgfarren (B.) III. 320. Solgfafer (3.) II. 218. Soigfafern (B.) III. 14. Dolgarafer (28.) III. 410. Dolggröpepffangen (B.) III. 1262, 1288, Soliheher (3.) VII. 341. Solahotzer (B.) III. 607. Solitafer (3.) V. 1633, 1677. Solzenofpen (B.) II. 31. Politoble, mineralifche (DR.) I. 308. Politohlen (M., D. M. G.) I. G. XVI. Solglaubpflangen (B.) III. 953, 1005. Dolglaus (3.) V. 1432. Baum: (3.) V. 1444. biffige (3.) V. 1444. genreine (3.) V. 1433, gtaufame (3.) V. 1444. mandernde (3.) V. 1445. Dolatanfe (3.) V. 1432. Dolgifien (B.) III. 464, 483. Solliorichen (B.) III. 1580. Dolamoofe (B.) III. 210. Solifi (B.) III. 1423. Holzopal (M.) 1. 147. Dolanufpffangen (B.) III. 1453. 1477. Dolapalmen (23.) III. 582, 607. Dolg, papuanifches (B.) III. Delipfiangen = Balmen (8.) . III. 18, 23, 380, 578, G. Dolger. Liter. der (B.) 111, 2129. Soljpflaumeupflangen (B.) III. 1615, 1645. Polypilze (B.) III. 69. Dolgraupen (3.) V. 1322. Polgraupentödrer (3.) V. 950. Solgrinder (B.) III. 410.

Dolgfamenpflangen (8.) III. 1142, 1193, Dolifdniger (, Ameifen) (3.) V. 921. geibe (3.) III. 922. rugfarbene (3.) V. 921. (divarge (3.) V. 922. Solgftein (DR.) I. 143. Solaftenget (B.) II. 27. Solgftengelpffangen (B.) III. 838, 861. Dolgftoff (9.) II. 118. Holztaube (3.) VII. 301. Dolgverberber (3.) V. 1234," 1459. Solameine (3.) V. 892. große (3.) V. 892. Dolywinden (B.) III. 1098. ermeine (B.) III. 1089. Solmurgein (B.) II. 25. Dotzwurzeipflangen (B.) III. 710, 752. Solgeller (8.) III. 69. Holzinn (M.) I. 341. Solg gu allerlei Berathichaften (25.) II. 355. Somalinen (B.) III, 711, 807, Liter. Det (B.) 111. 1132. Homalium (3.) III. 890. guianense (B.) III. 810. racemosum (28.) 111. 810. racoubea (2.) 111. 810. Homalium (3.) V. 1713. rivulare (3.) V. 1713. Homalopsis (3.) VI. 526. Somann, Flora von Bems mern (B.) III. 2122. Homarus (3.) VI. 642. Hornberg, Mem. acad. (33.) · 11. 277. Hommars (3.) V. 642. Hómo (3.) VH. 1849. aylvestris (3.) VII. 1828. Dompedrifde Cenftaliformen (DR.) I 39. Somdomorphe Abreer (M.) I. 131. Homophron (%).) III. 1718. limbates (3.) V. 1718. Homothaimi (S.) III. 239, Houde-Pinten (B.) III. 1277. Honey-Sucker (3.) VII. 328. Hongre (3.) VII. 1234.

Donig (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) V. 1014. Ginfammeln von (3.) V. 1014. Bato: (3.) V. 1048. Donigathe (B.) III. 1507. gezähnte (28.) III. 1507. feibenartige (B.) III. 1507. melfe (B.) III, 1507. Sonigatben (B.) III. 1507. Soniabār (8.) VII. 1703. Sonigbienen (3.) V. 1006. Sonigbirne (3.) III. 2077. aroge (28.) III. 2080. Winter: (3.) III. 2680. Sonigblume (B.) III. 1274. gemeine (3.) III 1275. Sonigblumen (B.) III. 1274. Donigdom, f. Gleditschia (B.) 111. 1726. Sonigdrufen (3.) II. 117, 215. Doniggras (B.) III. 417. Boniggudgud (3.) VII. 230. großer (3.) VII. 232. fleiner (3.) VII. 232. Sonigimmen (3.) V. 974. Sonigfafen (B.) III. 1726. gemeine (B.) III. 1727. Bonigfafer (3.) V. 1789. Sonia liefernde Foritpffangen (%) II. 357. Sonigorgane (B.) II. 70. Liter. der (B.) 11. 272. Ponigiafte (9.) II. 117, 136. Sonigitein (DR.) I. 300. Donigtanbling (B.) III. 153. Donigthau (3.) V. 1553. Donigvogel, Donigvogel (3.) VII. 180. Sonigmaben (3.) VI. 1021. Hooker, W., Companion to the Botanical Magazine (%).) II. 281. -- III. 2132. Erpptogamen (B.) 111. 299. Expt. Flora (28.) Il. 262. - III. 1446, 2133. Flora boreali-americana (23.) III. 2135. Jungermanniarum Icones (33.) III. 301. Musei exotici (8.) III. 302. et Greville, Icones filieum (3.) 111. 372. et Taylor, Muscologia britann. (B.) III. 302.

Hooker, W., et Walker Arnott, the Botany of Beecheys Voyage (3.) III. 2127. Hooper, (3.) VII. 482. Hopea (33.) III. 928. Dopfen (9.) III. 1553. gemeiner (B.) III. 1553. Dopfenteime (B.) III. 1554. Dopfentiee (B.) III. 1635. gemeiner (98.) III. 1635. fleiner (9.) III. 1635. Popfenfucerne (8.) III. 1638; Dopfenmehl (28.) III. 1554. Sopfenmehlthan (B.) III. 104. Sopfenmotte (3.) V. 1320. Sopfenol, fpanifches (3.) III. 1069. Sopfenichabe (3.) V. 1259. Hoplia (3.) V. 1791. Argentea (3) V. 1792. caerulea (3.) V. 1792. farinosa (3.) V. 1791, 1792. graminicola (3.) V. 1791. pulverulenta (3.) V. 1792. squamosa (3.) V. 1792. Hoplurus (3.) VI. 612. Hoppe, Filices (28.) III. 372. Betrodnete Brafer (B.) III: 2133. Herbatlum vivum Plantarum alpinarum (3.) III. 699, 2133, Hortus ratisbonnensis (28.) III. 2120. Renes botan. Laidenbud (23.) II. 264. — III. 2132; Hoppe, H., Insecta elytrata circaErlangam indigena (S.) V. 1822. et Hornschuh, Plantae cryptog. (%.) Ill. 303. - - Plantae exsiccatae (23.) · III. 2122. Dopfer (3.) VII. 240. Bordaceen (B.) III. 382, 385. Hordeum (98.) III. 387. coeleste (25.) 111. 388. disticton (B.) III. 388. hexastichon (33.) 111. 388. murinum (98.) ill. 388. polystichon (B.) III. 388. vulgare (%).) III. 687,

seceriton (28.) III. 388.

Dorigont , geognoftifcher (D.) I. 573. Horminum (3.) III. 1073. prateuse (\$6.) III. 1973. Dorn (3.) IV. 92, 93, 332. -VII. 1242. des Rashornes (3.) IV. 92, Dornaffe (3.) VII. 1756. Dornbiene (3.) V. 993. Hornbill (3.) VII. 358. anomalous (3.) VII. 358. Pornblatt (B.) III. 343. Dornblende (M.) 1. 256, 263. 265, 488, 493, 497, 498, 499, 770, 820, 822. bafaltifche (DR.) I. 265. ber Lava (DR.) 1. 785. ber Bulcane (202.) 1. 776. des Grünfteins (M.) I. 833. bes maffigen Bebirges (D.) 1. 776. des Thonporphyre (M.) I. 832. gemeine (DR.) I. 265. pornblendegefteine (DR.)1. 266, 497, 769. Porublendegranit (DR.) 1. 488. Dornblende, labradorifche(M.) 1. 262. Pornblendeu (M., D. M. G.) . I. G. XII. Bornblendeichiefer (DR.) I. 497. mit Grunfteiu (DR.) I. 832. Dornbieners (DR.) I. 382. Porneicade (3.) V. 1602. Sprucorall (3.) V. 108. fcmarjes (3.) V. 110. margiges (3.) V. 111. Sorncorallen (3.) V. 108. cigentt:che (3.) V. 109. Hornemann, J., De Indole Plantarum guineensium (95.) III. 2131. Hortus havniensis (28.) III. 2120. Sorner (3.) IV. 92, 93. Sorner ber Bebirge (DR.) I. 549. Sbrnerve (3.) IV, 61, 99. harter (3.) IV. 60. Dornerraupen (3.) V. 1413. Dornery (M.) I. 384. Dorneute (3.) VII. 124.

Dornfacher (3.) V. 117.

Spernfels (M.) I. 484, 489, 765, 822. Pornfifch (3.) VI. 103. bunter (3.) VI. 103. gefledter (3.) VI. 107. geftreifter (3.) VI. 103. fcmarjer (3.) VI. 104. facheliger (3.) VI. 104. Dornfijche (3.) VI. 103. Dornfroid (3.) VI. 478. gemeiner (3.) VI. 478. Dorn: Gabba (3.) VI. 391. Dorngemebe (3.) IV. 108. Porngumpel (B.) III. 1120. arofe (28.) III. 1120. barte (28.) III: 1121. Sornaumpeln (B.) III. 1121. Sornhaut (3.) IV. 101. Sornhecht (3.) VI. 391. Sornhitpen (B.) III. 916. gemeine (B.) III. 916. Porniffe (3.) V. 970, 971. fleine (3.) V. 970. Sornigmude (3.) V. 813. Dorntafer (3.) V. 1813. Dornflee (B.) III. 1639. eßbarer (B.) III. 1639. gemeiner (B.) III. 1639. schwarzer (B.) III. 1639. Horntleppeln (B.) III. 782. gemeine (B.) III. 782. Sornftiffen (3.) III. 753. lappige (B.) III. 753. permachiene (B.) III. 753. Horntrapp (B.) III 841. gemeiner (B.) III. 841. Horntrappe (B.) III. 841. Hornfraut (B.) III. 1358. Feld. (B.) III. 1358. filziges (B.) III. 1358. Dornfrauter (B.) III. 1358. Porminge (B.) III. 1012. egbare (B.) III. 1012. gemeine (3.) 1H. 1012. Sornlingen (B.) III. 1012. Pornmangan (MR.) 1. 366. Dornmobh (B.) III. 1417. gemeiner (B.) III. 1417. Sornmohue (28.) III. 1417. Sornotter (3.) VI. 543. Horn-owl (3.) VII. 124. Hornpifang (B.) III. 521. Dornpole (B.) III. 57. gemeiner (B.) III. 57. Dornpoinpen (3.) V. 61, 99.

hornquedfilber (M.) L. 385. Sornafpen (B.) Hl. 257. ftachetige (B.) III. 257. Sornrochen (3.) Vl. 49. Spenichnabel (3.) VII. 376. einhorniger (3.) VII. 378. großer (3.) VII. 379. javanifcher (3.) VII. 378. Schopf: (3.) VII. 377. Spornichnabel (3.) VII. 376. Dornfcnede (3.) V. 428. Hornschuh, De Voitia et Systilio (23.) III. 392. - Entfteh. und Deram. ber niebern Bflangen (B.)III. 302. Bornichwalme (3.) VII. 112. Sornfilber (DR.) I. 384. Hornstedtia (B.) III. 506. Dornftein (M.) 1. 143, 483. Sornfteinporphyr (DR.) I. 483, 490. Borntaucher (8.) VII. 425. Bornthierchen (3.) V. 22. fcmalbenfbrmiges (3.) V. 22. Dorntruffeln (B.) III. 195. fache (3.) III. 106. gemeine (23.) III. 105. harte (B.) III, 105. veranderliche (B.) III. 105. Dornvich (3.) VII. 1329. bisamthierartiges (3.) VII. 1332, 1359. cameelartiges (3.) VII. 1332, eigentliches (3.) VII. 1332, 1402. . airaffenartiges (3.) VII. 1332, 1386. hirschartiges (3.) VII. 1332, 1381. fursichwänziges (3.) VII. 1332. lamaartiges (3.) VII. 1332, langidmangiges (3.) VII. 1332. Sprnmedel (3.) V. 117. Pororgan (3.) IV. 437. Horse (3.) VIL. 1234. Horse-tati, f. Equisetum (B.) III. 312.

Horsewaelum (3.) VIL.

1438.

Horafield, Birds of Java (3.) VII. 672. Zoolog. Researches in Java (3.) VII. 672. Dorefield it. Bigor, Mu. fital. Bogel. (3.) VII. 672. Hortensia (23.) III. 1995. mutabilia (B.) III. 1996. Hortulana (3.) VII. 283. Hortus Kewensis (8.) III. 1448. Dischen (3.) II. 77. Host, Icones et Deser. Graminum austriac. (B.) 111, 698, Hosta (%.) III. 569. Sottentottenfeige (B.) III. 1974. Hottonia (38.) III. 965. palustris (B.) III. 965. Hombara (3.) VII. 640. Honbou (3.) VII. 228. Houmiri (%.) III. 1305. balsamifera (B.) III. 1305. Houstonia (3.) III. 1024. caerulea (3.) III. 1024. Houtin (3.) Vl. 360. Houting (3.) V. 360. Houtinynia (B.) III. 601. cordata (23.) III. 602. Heux (%.) Ill. 1738. Hoeven, van der, Mutationes coloris in Chamaeleonte (3.) VI. 692. Hovenia (3.) III. 1743. dulcis (28.) III. 1744. Doward (M.) I 455. Hoya (25) III. 1030, carnosa (B.) III. 1030. Suanacodina (3.) III. 967. Duben er, 3., Befdreib. ber beutichen Caubmoofe(B.) III. 302. Befdreib. ber beutiden Bebermoofe (B.) III. 301. Huber, F., Nouvelles Observations sur les Abellles (3.) V. 1050. Huber, P. (fils). Moenrs des Fourmis indigènes (3.) V. 1050. Sur le voi des oiseaux de proie (3.) VII. 673. Univerfal . Regifter.

Habner, Organa mot. Boae (3.) V1. 690 Schmetterlinge; fortgef. b. Gener (3.) V. 1425. Bergeichnift ber befannten Sometterlinge (3.) V. 1426. Huch (3.) VI. 340. Huchen (3.) VI. 339. Hucho (3.) VI. 339. Sudblatt (28.) III. 798. Huexoloti (3.) VII. 621. Suf (3.) IV. 28, 405. Dufeifenftee (B.) III. 1621. Dufeifennafe (3.) VII. 970. große (3.) VII. 972. fteine (3.) VII. 970. Dufeifennafen (3!) VII. 970. Suftifle (B.) III. 76. gemeiner (B.) III. 76. Suffruppe (8.) III. 1672. breitblätterige (B.) III. 1673. gemeine (B.) III. 1673. Duitenbuen (B.) III. 1672. Suffattid (3.) III. 725. gemeiner (8.) III. 725. Buftattiche (B.) III. 725. Suftaber (3.) IV. 83. dußere (3.) IV. 83. innere (3.) IV. 83. Bufrbein (3.) IV. 27, 121, 171. unteres (3.) IV. 27. vorderes (3.) IV. 27. Duftbeinmustel (3.) IV. 43. halbhäutiger (3.) IV. 43. halbsehniger (3.) IV. 43. Buttiatt (3.) IV. 27, 171. Bafre (3.) IV. 27, 171, 327, 409. Sufren (3.) IV. 327. Sufraabel (3.) IV. 79. Buftglieder (3.) IV. 328, 329. Dufthiere (3.) VII. 992. Bufrlodmusteln (3.) IV. 42. ångerer (3.) IV. 42. innerer (3.) IV. 42. Bufriodnerven (3.) IV. 57. Dufemufcheln (3.) V. 269, 329, einlöcherige (3.) V. 335. ohne Athemioder (3.) V. mentbeberige (3.) V. 330. Sufrmustein (3.) IV. 42. innerer (3.) IV. 42. Bufruerve (3.) IV. 57.

Difffcblagaber (3.) IV. 74. Dugel (DR.) 1. 543, 546. Hügel. C., Enomer. Plantarum novae Hollandiae (93.) III. 2127. Sugelland (DR.) I. 552. Dügetrüden (M.) I. 546. Dugel, fubapenninifche (D.) 1. 650. Bugel, Berbindung ber (M.) 1. 552. Dugi, Afpenreifen (D.) 1. 772. Dunn, Dühner (3.) VII. 561. 604. von Bantam (3.) VII. 106. Baum, (3.) VII. 598, Birt. (3.) VII, 591. 1814g: (3.) VII. 566. catecutifche (3.) VII. 616. englifche (3.) VII. 606. Selb. (3.) VII. 577, 578, 582. Belfen: (3.) VII. 563. Gras. (3.) VII. 575. Gries: (3.) VII. 570. Grügel: (3.) VII. 593. hamburgifche (3.) VII. 606. Safet: (3.) VII. 588. Sauben: (3.) VII. 696. Sans, (3.) VII. 604. Deiben: (3.) VII. 590. Sof. (3.) VII. 602. indifche (3.) VII. 616. Ramm: (3.) VII, 603. Raub: (3.) VII. 606. R(ut. (3.) VII. 606. Robei. (3.) VII. 606. Rruft. (3.) VII. 607. Rrupp: (3.) VII. 606. furibeinige (3.) VIL 575. Land, (3.) VII. 575. tangbeinige (3.) VII. 562. Mohren. (3.) VII. 607. peduanifches (3.) VII. 608. Berli (3.) VII. 692. Rand: (3.) VII. 607. Robe: (3.) VII. 563. Roth: (3.) VII. 564. Cammers (3.) VII. 606. Sand: (3.) VII. 570. 6one: (3.) VII. 586. Stein, (3.) VII. 583. Grrauß, (3.) VII. 573. Strupp. (3.) VII. 607,

Sabn , Buhner Sumpf. (3.)

VII. 570. Teich (3.) VII. 562. Irut, (3.) VII. 616. türfifches (3.) VII. 608. ttr. (3.) VII. 593. 28aids (3.) VII. 585, 589. Baffer: (3.) VII, 562. melfche (3.) VII. 616. With. (3.) VII. 575. withes (3.) VII. 604. - ergfarbenes (3.) VII. 607. - von Gates (3.) VII. 607. - fcmarzes (3.) VII. 607. 230ff. (3.) VII. 607. Bwerg. (3.) VII. 606. Sunierbarm (B.) III. 1357. Buhnerbieb (3.) VII. 135. Sunneren (3.) V. 460. . Duhnerhabicht (3.) VII. 134. Dunnerhund (3.) VII. 1565. Buhnermilbe (3.) V. 669. Huhu (3.) VII. 122, 194. Huigan (25.) III. 1773. Hulle de bois (28.) III. 1599, de cade (23.) III. 361. de carapa (33.) III. 1309, de graine (38.) III. 1745. de marmotte (28.) 111. 2058. Huitre. f. Ostrea (3.) V. 372. Huitrier (3.) VII. 509. Sufen (8.) III. 107. Butten (B.) III. 953, 1016. Drufen: (23.) III. 1019. Mani. (28.) III. 1022. Gold: (B.) III. 1018. Sary: (B.) III. 1025. Rietter. (B.) III. 1924. Rnoffen: (B.) III. 1022. Rad: (B.) III. 1018. Rofens (B.) III. 1923. Gunuf: (3.) III. 1024. Burm: (B.) III. 1023. Bullden (B.) III. 1790. Buffe (B.) 11. 41. - 111. 712. Dullen (B.) III. 1790. fcmalblatterige (B.) III. 1790 vielblätterige (B.) III. 1790. Duffen (3.) IV. 301, 302, 457. Berrichtnugen ber (3.) IV. 304 Hullendrahlen (B.) III. 215.

Dullenbrahlen , burchfichtige (B.) III. 216. rothe (B.) III. 216. Bullenfollen (B.) III 222. federartige (B.) III. 222. Hulman (3.) VII. 1814. Hulotte (3.) VII. 121. Suffe (B.) II. 74. Suffen (28.) III. 1614. 1738. Bulfenbeeren (B.) II. 93. Sulfenbienen (3.) V. 984. Bulfenbrand (28.) III. 50. Bulfencapiel (B.) II. 75, 94. Bulfendrahlen (B.) III. 218. geffederte (8.) III. 219. geglieberte (B.) III. 218. Bülfenfarren (B.) III. 320. funtiger (B.) III. 320. Buffennug (B.) II. 91. Butfenpffangen (B.) III. 1451, 1613, 1614, 1617. ungleiche (B.) III. 1615, 1680. Sulfenpflaumen (B.) IL 92. Sulfenwurm (3.) V. 546. Duffenwürmer (3.) V. 546, 1459. Dü(it 123:) III. 1738. Humantin (3.) VI. 61. Hamburtia (8.) III. 1088. madagascariensis (%) III. 1089. Humboidt, A. ab, De distributione geogr. (8.) III. 2121. Flora fribergens, (B.) II. 261, 266. — III. 273. A. de, Essay sur la Géographie de Plantes (%.) II. 288. Obs. de Zoologie (3.) VI. 404, 690. - VII. 1858. Plantes équinoxiales (28.) II. 273. — III. 700, 1440. Sumboldt, Al. v., (DR.) I. 289, 452, 472, 558, 628, 777, 779, 783, 791, 798, 801, 823. Aphorismen (8.) II. 262, 266, 277. Ideen zu einer Geographie der Pfangen (B.) II. 288. - III, 2121. lleber die electrischen Fifche

(3.) VI. 407.

Sumboldt, lieber unterieb. Grasarten (8.) 11. 263. Humboldt et Bonpland, Monographie des Mélastomes et Rhexies (25.) III. 2133. - - Plantes équinoxiales (%), III. 2133. Humboldt et Kunth. Mimoses (28.) III. 2134. Nova gen. et spec. plant. (28.) III. 700, 2134. Dumboldtilith (M., D. M. C.) I. G. XII. Bumboldtit (DR.) I. 301. Dumen (23.) III. 1488. Rietten, (33.) III. 1490. Rletter: (28,) III. 1489. Huming-Bird (3.) VII. 185. Dumiriaceen (Sumirien) (B.) III. 1304. Liter. der (B.) III. 1444. Humiriam (98.) III. 1304. Summel (3.) V. 1000. Erd: (3.) V. 1000. Moos: (3.) V. 1000. Steins (3.) V. 1000. Hummel, Essais entomologiques (3.) V. 1537. hummelfalter (3.) V. 1133. Summelmude (3.) V. 814. Summeln (3.) V. 1000. Dummelfauger (3.) V. 1750. fcmarger (3.) V. 1750. Summelichwarmer (3.) V. 1372. Summer (3.) V. 640. Summerlaus (3.) V. 626. Humming Sird (3.) VII. 185. Humpback-whale (3.) Vil. 1006. Humulus (B.) III. 1553. lupulus (33.) III. 1553. Dumus (M.) I. 541, 589. — (93.) II. 118, 140. Sumusboben (DR.) I. 541. tohligharziger (M.) 1. 541. milber (DR.) 1. 541. faurer (DR.) 1. 542. Sumustohle (DR.) I. 534, 541. Bumusfäure (M.) I. 534. — (%.) II. 118. Hun (3.) III. 981. Sund, Sunde (3.) VII. 1529.

1541, 1562.

Bund, Sunde Curs. (3.) VII. 1565 Dache. (3.) VII. 1565. erdwolfartige (3.) VII. 1553. fliegender (3.) VII. 964. foifile (M.) 1, 632, gemeiner (3.) VII. 1552. gefcadter (3.) VII. 1569. Daus: (3.) VII. 1564. Sof: (3.) VII. 1564. Suhner: (3.) VII. 1565. hpanenartige (3.)VII. 1559. Jago: (3.) VIL 1565. fagenarige (3.) VII. 1562. furabeinige (3.) VM. 1530. furaschwänzige (3.) VII. 1542. lanabeinige (3.) VII. 1541. langschwänzige (3.) VII. 1542. Leit: (3.) VIL 1565. 25wen: (3.) VII. 1564. Maus. (3.) VII. 1505, 1535. Metger: (3.) VII. 1564. Nacht, (3.) VII, 1542. nadter (3.) VII. 1565. neufundlander (3.) VII. 1566. Parforces (3.) VII. 1565. Burich: (3.) VII. 1565. Schafer: (3.) VII. 1564. бфооў: (З.) VII. 1564. Comeis. (3.) VII. 1565. Geiben, (3.) VIL 1564. Spür. (3.) VII. 1565. Gramm, (3.) VII. 1564. Ctubens (3.) VII. 1564. funiatranifder (3.) VII. 1566. Zag. (3.) VII. 1553. türfifder (3.) VII. 1565. Borftehs (3.) VII. 1565. Baffer: (3.) VII. 1557. wilde (3.) VII. 1555, 1561. gibethartige (3.) VII. 1542. Sumbertfuß (3.) V. 621. Dunbeshagen, die Unato. mie, ber Chemismus u. Die Phyliologie der Pflan. jen (3.) H. 260. Encyclopable ber Forfmif. fenichaft (28.) II. 385. Sundigel (3.) VII. 956 Финфевандинет (3.) V. 547. Dunbebrannwurg (B.) III. 967. | Surcaulit (M.) I. 362.

Dundechamille (B.) III. 76K. Dundsdache (3.) VII. 1527. Sundefaulthier (3.) VII. 877. Sundeffechte (B.) 111. 256, 257. arine (93.) III. 257. Sundeffecten (B.) III. 256. Sundehan (3) VI. 58. Dundetohl (B.) HI. 1551. gemeiner (B.) III. 1551. Sundetohie (B.) III. 1551. Sundetopf (3.) V. 908. Sundefrabbe (3.) V. 654, Sundemoide (B.) III. 1459, Sundemode (B.) III. 584. gemeiner (B.) III. 584. Hundsmoos (B.) III. 257. Hundemuch (B.) III. 62. Sundeohren (3.) V. 361. Sundspeterflie (B.) III. 1827. Sunderafpen (B.) III, 256. graue (B.) III. 257. grune (B.) III. 257. Sundervie (3.) III. 2021. Sundeveilchen (B.) III. 1375. Sundemurgel (B.) III. 614. Dundejahn (B.) III. 572. Sundsjede (3.) V. 662. Sundejunge (B.) III. 1092. gemeine (3.) III. 1092. Sundsjungen (B.) III. 1092. Sunger (3.) IV. 215. Seig: (3.) IV. 216. Sungerblamden (B.) IIL 1395. - demeines (28.) III. 1395. Sungerfraut (B.) III. 1483. Sungertod (3.) IV. 215. Hunter, A., Georgical Essays (%.) II. 271. Haperz, De filicam propagatione (28.) III. 371. Supfer (3.) VI. 392. Supfer (3.) VII. 17, 24, 193. Supferling (3.) V. 628. Supftafer (3.) V. 1781. rothlicher (3.) V. 1781. Huppe (Uρυpa) (3.) VII. 204. Supfd, Raturgeich. (3.) V. 538. Hura (%.) III. 1607. crepitans (3.) iII. 1608. Surbel (3.) VII. 567.

Hurgit (3.) VII, 546. Hurleur (3.) VII. 1730. Huron (3.) VII. 4515. großer (3.) VII. 1516. Hursinghar, f. Nyctambtes arbor tristis (28.) III. 1112. Sufarentaide (3.) V. 368. Bufdte, Bente. jur Phyfiol. u. Naturgefch. (3.) VI. 407. Huso (3.) VI. 69. Surt (23.) III. 45. Duraffe (3.) VII. 1803. Sutbirne (B.) III. 2076. Hutchinsla (B.) III. 217. elongata (S.) III. 217. fastiglata (28.) III. 218.filamentosa (B.) III. 217. urceolata (3.) III. 217. violacea (%.) III. 218. Hutia (3.) VII. 756. carabali (3.) VII. 758. cougo (3.) VII. 756. Sutpilje (B.) III. 126. Sutpititafer (8.) V. 1777. geffedter (3.) V. 1777. Sutqualten (3.) V. 184, 187, 215. Sutichlange (3.) VI. 560. ägnptische (3.) VI. 563. gemeine (3.) VI. 560. Sutfchlangen (3.) VI. 560. Sutwerfer (B.) III. 83. 4emeiner (36.) III. 83. Sugein (3.) III. 2975. Sugelotten (28.) III. 659. gemeine (28.) III. 659. Sunghens (202.) I. 74. Spacinth (M.) I. 151. Spacinthe (B.) 111. 562. engliche (28.) III. 561. Reder, (B.) III. 563. gemeine (B.) III. 562. Rugels (B.) III, 563. Muscats (B.) III. 563. niederlandifche (28.) III. 561. Schopfs (B.) III. 563. ' Stern: (98.) IH. 561. Trauben: (B.) III. 563. Spacinthen (B.) III. 562. Nacht. (B.) III. 570. Spacinthenmullen (B.) III. 1101.

Spacinthenmullen , gemeine (95.) III. 1101. Hyaciathus (23.) III, 562. botryoides (28.) III. 563. comocus (%.) III. 563. monstrosus (%.) III. 563. muscari (23.) III, 563. orientalis (3.) III. 562. racemosus (23.) III. 563. Hya.Hya (\$3.) III. 1039. Hyalaea (3.) V. 521. Spalith (M.) I. 146. Spatofiderith (DR.) 1. 218. Hyaena (3.) VII. 1570. (M.) I. 650. brunnea (3.) VII. 1574. erocuta (3.) VII. 1575. picta (3.) VII. 1562. spėlaca (207.) I. 641. striata (3.) VII. 1570. villosa (3.) VII. 1574. Dpane, Dpanen (3.) VII. 1570. foffile (908.) L. 632. geffedte (3.) VII. 1575. gemeine (3.) VII. 1570. geichadte (3.) VII. 1562. Jagb: (8.) VII. 1561. mohlriechende (3.) VII. 1541. Spanenenochen (Di.) I. 641. Spaginth (M.) I. 151. Spaginthe, f. Spacinthe. Hybanthus (8.) III. 1375. calceolaria (3.) III. 1376. ipecacuanha (%.) III. 1375. Hybodus sublaevis (M.) I. 715. Hybrida (28.) II. 254. Sydatiden (3.) IV. 109. Sphatiben (3.) V. 544. Hydatiaa (3.) V. 36. Hydnocarpus (B.) III. 1380. inebrians (33.) III. 1390. pentandra (3.) III. 1381. Hydnon (%).) III. 110. Hydnora (%.) III. 801. Hydaum (8.) III. 129. auriscalpium (B.) III, 129. cervinum (33,) III. 130. compactum (88,) III. 130. coralloides (28.) III. 129. erinaceus (%) III. 129. · imbricatum (%) III. 130, mucidum (B.) III. 129. repandum (8.) III, 130. Hydra (3.) V. 62.

Hydra fasea (3.) V. 63, 71. grisea (3.) V. 63, 71. oligactia (3.) V. 63, 71. pallegs (3.) V. 71. viridis (3.) V. 63, 71. vulgaris (3.) V. 71. Hydrachna (3.) V. 671. abstergens (3.) V. 672. aquatica (3.) V. 671. impressa (3.) V. 671. Hydrangea (23.) 111. 1995. arborescens (8.) III. 1996. hortensis (B.) III, 1995. Sydrangeen (Sydrangien) (B.) III. 1959, 1986, 1995. Liter. ber (3.) 111. 2109. Sphrargilit, blattriger (DR.) I. 185. Hydrargyrum = Quedfilber (DR.) I. 124. Sybrate (M., D. M. G.) I. 6. X. Hydrilla (3).) III. 445. occidentalis (28.) III. 445. verticiliata (B.) III. 445. Ondroboractit (M.) I. 226. Hydrocantari , f. Wafferfafer (3.) V. 1726. Sporocereen (B.) III. 1166. Dybrocererit (DR., D. DR. G.) I. G. XX. Spbrochalcedon (DR.) I. 141. Sporochariben (3.) III. 380, 383, 444. Ondrocharis (B.) III. 23, 448. morsus range (%) III. 448. Hydrochioa (28.) III. 412.-Hydrochoerus (3.) VII. 829. capybara (3.) VII. 829. Hydrocorax (3.) VII. 378. Hydrocotyle (3.) III. 1792, asiatica (3.) III. 1793. vulgaris (8.) III. 1792. Sydrocotyleen (B.) III. 1787, 1792. Hydrocyon (3.) VI. 330. dentex (3.) VI. 330. Hydrodictyon (28.) III. 202. utriculatum (B.) III. 202. Opdrogen (M.) I. 114. Hydrolapathum (3.) III. 1482. Hydrolea (28.) III. 1076. spisrosa (%.) III. 1076. Sporoleen (B.) III. 951, 954, 1951, 1052, 1075, 1076. Subroleent, Liter. ber (B.) III: 1137. Indromagnefit (DR.) I. 224. Hydrometra (3.) V. 1621. lacustris (3.) V. 621. Hydromis (3.) VII. 734. chrysogaster (3.) VII. 734. leucogaster (3.) VII. 735. Sporopeltiden (B.) III. 383, 450, 451. Hydropeltis (3.) III. 452. peltata (%).) III. 452. Sndrophan (202.) I. 147. Hydrophilus (3.) V. 1733. piceus (3.) V. 1734. Hydrophis (3 > VI. 524. fasciatus (3.) VI. 524, Sporophyllen (Sporophylleen) (2).) III. 951, 954, 1051, 1052, 1075. Liter. ber (B.) III. 1136. Dodropholit (D. M. S. XIII.) = Talgerdehydrat (M.) I. 219. Hydrophyllum (8.) III, 1075, canadense (S.) III. 1076. virginieum (25.) III. 1076. Hydropiper (%), III, 1356, 1479. Sydropit (M.) I. 366. Sydropteriden = Martfarren (%) III. 309, 310. Hydropterides (B.) III. 309, 310. Hydrosaurus (3.) VI. 624. Sporoftatifche Bage (MR.) I. Hydrurus (3.) III. 193. crystallophorus (8.) III. myosurus (%) III, 194. Hydrus colubrinus (3.) VI. 566. -Hygrocrocis (28.) III., 193. atramenti (B.) III. 193. cerevisiae (%.) 111. 193. vini (8.) III. 193. Hyla (3.) VI. 467. arborea (3.) VI. 468. bicolor (3.) VI. 470. crepitans (3.) VL 471. maxima (S.) VI 470. micans (3.) VI. 471. palmata (S.) VI. 470. pardalis (S.) VI, 471.

Hyla tibiatrix (3.) VI. 470. tinctoria (3.) VI. 470. Hylobates (3.) VII. 1818. Hymber (3.) VII. 429. Hymenaea (%.) III. 1705. courbaril (25.) III. 1705. Hymenium (%).) III. 144. Hymenodictyon (28.) III. 869. excelsum (28.) III. 869. Somenompceten (B.) III. 102. Hymenomycetes (3.) III. 47, 102 Hymenophyllum (23.) III. 323. tunbridgense (B.) III, 323. Hymenoptera (3.) V. 831. Somenoftomen (3.) III. 274. Hymenostomi (B.) 111. 274. Hymenostomum (8.) III. 275. microstomum (B.) III. 275. Hymenula (%).) III. 112. vulgaris (23.) III., 113. Hyoscyamus (28.) III. 976. albus (28.) III. 977. niger (B.) III. 976. Hyoseris (%.) III. 722. eretica (8.) III, 722. lucida (8.) III. 722. monspeliensis (8.)III, 722. virginica (B.) III. 722, Dypargyrit (M., D. M. G.) I. 6. XXI. Hypecoum (25.) III. 1415. procumbens (3.) III. 1416. Hypera (3.) V. 1638. nigrirostris (3.) V. 1638. roeselii (3.) V. 1638. Hyperanthera (3.) III. 1727. pterygosperma (B.) III. 1727. Sopericinen (8.) III. 1140. 1346, 1364, 1369. Liter. der (B.) III. 1447. Hypericum (38.) III. 1370. androsaemum (B.) III. 1370. амеугов (В.) ПІ. 1371. balearicum (3.) III. 1371. chinense (3.) III. 1371. monogynum (%).) III. 1371. perforatum (B.) III. 1370. pulchrum (3.) III. 1370. Spyerifen (B.) III. 1346, 1364, 1369. Hyperoodon (3.) VII. 1088.

222 Hyphaena (3.) III. 690. erinita (3),) III. 690. Hyphelia (28.) III. 77. Spphompceten (8.) III. 59. Hyphomycetes (B.) III. 46, aspari (35.) III. 69. sporidiosi (8.) III. 63. vesiculosi (8.) III. 59. Hyphydra (%) III. 435. amplexicaulis (3.) III. 436. Hypnum (28.) III, 294. abletinum (25.) III. 296. enpressiforme (8.) III. 298. cuspidatum (B) III. 295. fluitans (28.) III. 190. murale (%),) Ill. 297. "myurum (98) 111, 296. parientinum (8.) III. 296. praelongum (3.) III. 295. proliferum (B.) III. 296. riparium (B.) III. 295. rutabulum (B.) III. 297. sespens (23.) 111, 298. splendens (8),) III. 296. squarrosum (25.) III. 297. sylvaticum (B.) III. 295. triquetrum (3.) III. 297. velutinum (95.) III. 297. Dypochtorit (MR, D. MR. G.) I. G. XVIII. Hypochoeris (3.) III. 723. maculata (23.) III. 724. Sppocift (B.) III. 800. gemeiner (93.) III. 800. Sppocifte (B.) III. 800. Hypocistis (25.) III. 801. Sppocorofteen (B.) III. 9. Hypogaea (3.) V. 312. Hypogei (3.) VI. 285. Hypoglossum (28.) III. 619. Hypogynae (%.) III. 706. Sppognnen (28.) III. 19, 704, 706, 951. Liter. ber (B.) III. 1134 ff. Sppopetaleen (B.) III. 10. Hypophiceus (3.) V. 1783. castaneus (3.) V. 1784. Hypophyllum (B) III. 619. Hypopitya (28.) III. 895. Hyporrhodias (B.) II. 136. Spperfinen (DR.) I. 261 , 499. | Dypoftamineen (B.) III. 8.

Duporiben (B.) III. 465, 525. Hypoxis (%.) III. 526. erecta (23.) III. 526. stellata (23.) III. 526. Hypoxylon (B.) III. 101. ciliare (28.) III. 72. Hypsibatus (3.) VI. 600. Hypsilophus (3.) V. 1093, 1256. Hypsilophus (3.) VI. 600. Hypsiprymnus (3.) VII. 896. Hypudaeus (3.) VII. 722. Hyrax (3.) VII. 885. arboreus (3.) VII. 889. capensis (3.) VII. 896. babeasinicus (3.) VII. 893. ruficeps (3.) VII. 893, syriacus (3.) VII. 889. Hyssopus (3,) III. 1057. officinalis (28.) III. 1057. Hysterium (8.) III. 92. enimigenum (9.) III. 93. nigrum (25.) 111. 94. Spfterolithen (DR.) I. 757. -(3.) V. 504. Hystrix (3.) VI. 116. Hystrix (3.) VII. 776, chrysuros (3.) VII, 730. eristata (3.) VII. 780. dorsata (3.) VII. 780. fasciculata (3.) VII. 780. insidiosa (3.) VII. 778. macroura (3.) VII. 780. prehensilis (3.) VII. 776.

Jahnen (3.) VII. 1231. Ibaiariba (%), III. 1684. Iberis (%) III. 1390, 1392. nudicaulis (8.), 111. 1391. semperfloren (8.) III. 1391. umbeliata (8.) III, 1391. Ibex (3.) VII. 1342. Ibyara (3.) VL 586. Ibijau (3.) VII. 112, lbira (%), III. 1252. "Ibia (3.) VII. 158, 595, 527, 532. religioss (3.) VII, 527. 36is (3.) VII. 527. gemeiner (3.) VII. 631, großer (3.) VII. 632. fcmarter (3.) VII. 530.

36is, weißet (3.) VII. 528, 530 Icaco (28.) III. 2045. Reacopffaume (B.) III. 2046. Icacorea (3.) III. 1122. Ichneumon (3.) V. 839. apum (3.) V. 848. einctipes (3.) V. 841. comitator (3.) V. 840. nigrocaudatus (3.) V. 84t. pugillator (3.) V. 842. saturatorius (3.) V. 841. tenthredinum (3.) V. 851. Ichneumon (3.) VII. 1531. eafer (3.) VII. 1538. griseus (3.) VII. 1535. indien (3.) VII. 1534, 1535. javanicus 3.) VII. 1534. malaccensis (3.) VII. 1534. Achneumonebienen (3.) V. 977. Ichthydium (3.) V. 45. Achthnoborulithen (DR.) I. 748. Ichthyologia enodata etc. (3.) VI. 408. Ichthyophthalm (M.) I. 270. Ichthyosaurus (3.) VI. 630. -(M.) I. 685. Icica (3.) III. 1761, 1762. ambrosizea (B.) III. 1762. guyanensis (B.) III. 1761. heterophylla (3.) III. 1761. Icicariba (%) III. 1762. Icosandria (B.) III. 5. Reofitetraeder (D.) I. 45. Icterus (3.) VII. 322. acripennis (3.) VIL 312. pecoris (3.) VII. 308. unicolor (3.) VII. 321. letides (3.) VII. 1698. albifrens 3.) VII. 1699. Ictinos (3.) VII. 137. letis (3.) VII. 1503. Sto (3.) VI. 392. Idaeus (28.) III. 2015. Ibeler, Der Gartenfreund (B.) III. 2130. Idiothalmi (B.) III. 239. Idma (3.) VII. 1372. Inductor (202.) I. 161. Idolum (3.) VI. 544. 3domeneus (3.) V. 1408. Idothea (3.) V. 614. enthomon (3.) V. 614. 3drialin (902.) 1. 449. Idus (3.) VI. 302.

Idya (3.) V. 209. islandica (3.) V. 210. meerostoma (3) V. 210. Igasure (%.) III. 1049 3gel (3.) V. 1120, 1763. meißer (3.) V. 1763. Sarl (3.) VII. 954. gemeiner (3.) VII. 955. Dunb: (3.) VII. 956. langöhriger (3.) VII. 957. Schwein: (3.) VII. 956. Rgelfafen (9.) III. 187. ftrahlige (28.) III. 187. Raeifiich (3.) VI. 115. gemeiner (3.) VI. 116. Igetfäfer (3.) V. 1671. fcmarger (3.) V. 1671. Sgettneden (B.) III. 1797. gemeine (3.) III. 1797. 3gelfolbleingrae (2.) III. 426. Jaetlinden (B.) III. 1188: gemeine (3.) III. 1188. Igelmuden (3.) V. 779. 3gelpitz (B.) III. 129. Igelichnede (3.) V. 480. Sgetefnoipe (DR.) 1. 589. Raelstolben (B.) III. 587. gemeiner (3.) III. 587. Sgelthierchen (3.) V. 25. 3ggling (3.) VI. 292. Igname (%), III. 612. Ignamewurzeln (B.) II. 342. Ignatia (3.) III. 1048. amara (%) III. 1048. Sanatiusbohnen (B.) III. 1049. Iguana (3.) VI. 600. chamaeleontina (3.) VI. 603. clamosa (3.) VI. 603. delicatissima (3.) VI. 602. tuberculata (3.) VI. 600. Iguanodon (S.) VI. 628. liya (%.) III. 1489. Ilea (28.) III. 207. Hex (%) III. 1542, 1738. aquifolium (3.) III. 1738. cassine (%).) III. 1738. paraguariensis (23.) III. 1739. vomitaria (B.) III. 1738. Micinen (B.) III. 1737. Liter. ber (B.) III. 2104. Illada (3.) VII. 59. 3ff:Anten (3.) VI. 349. Allecebren (28.) III. 1455.

Illecebrum (B.) III. 1455. verticillare (B.) III. 1456. Illicium (%.) III. 1236. anisatum (%).) III. 1236. Altiger, Magagin für 3us. fectenfunde (3.) V. 1825. Prodromus systematis avium (3.) VII. 669. Mimani (M.) 1. 550. Illinois-Nut (B.) III. 1751. Illipé (28.) III. 940. Illosporium (B.) III. 54. roseum (28.) III. 54. Imenit (DR.) 1. 323. 3(tiß (3.) VII. 1501. fleiner (3.) VII. 1515. 3tvait (DR.) 1. 354. Jin (B.) III. 420. Ilyala (3.) VI. 588. Imbricaria, f. Mimuaops (B.) III. 944. Immar (3.) VII. 1338. 3mmen (3.) V. 720, 721, 831. Sonigs (3.) V. 974. 3mmenblatt (B.) III, 1071. gemeines (B.) III. 1071. Immenblatter (B.) III. 1071. Immentafer (3.) V. 1746. fcmarier (3.) V. 1747. fcmaragefledter (3.) V. 1747. violetter (3.) V. 1747. 3mmenvoget (3.) VII. 216. gemeiner (3.) VII. 216. Immer (3.) VI. 430. 3mmerfcbn (B.) 111. 766. 3mmortelle (28.) III. 1466. rothe (23.) III. 1466. Immortelle, f. Helichrysum (23.) III. 766. Guaphalium (3.) III. 762. Gomphrena (B.) III. 1466. Xeranthemum (38.)III. 727. Impatiens (28,) III, 1166. balsamina (B.) III. 1166. noli tangere (%.) III. 1167. Imperator (3.) VI. 214. Imperatoria (%.) III. 1817. ostruthium (25.) III. 1817. Impragnationsproces (M.) I. 630. Incarvillea (%).) III. 1006: chinensis (28.) 111, 1006. grandiflora (8.) III. 1906.

tementosa (2).) III. 1006,

1771.

Incense (3.) III. 1763. · Inchada (3.) VI. 212. Incruftationen (M.) I. 609. Incumbens (23.) III. 1384. Indian cucumbers (B.) III. 621 Indian-fish (3.) VI. 214. Indian hemp (%) III. 1034. Indicator (3.) VI. 230. major (3.) VII 232. minor (3.) VII. 230. Indig, f. Indigo. Indigo (M., D. M. G.) I. 6. XVIII. — (8.) II. 128, 372. — III. 253, 1631, 1634. Indigofarbe (B.) III. 1631. Indigofera (B.) III. 1631. anil (28.) III. 1631. argentea (3.) III. 1634. tinctoria (3.) III. 1631. Indigopffange = Farbergriiche (23.) III. 1631. witde (B.) III. 1631. jahme (B.) 111. 1631. Indigopili (B.) III. 136. Indigo, rother (B.) III. 254, 255. Indigofaure (B.) II. 125. Indigo, wild (8.) III. 1677. Individuen (DR.) I. 4. 3ahl ber (3.) IV, 607. Indri (3.) VII. 1712. Indusium (28.) II. 86, 314. Inferior Oolite (MR.) I. 701. Juffammabilien (M.) I. 135. = Brenge (DR.) I. 306. — (36.) II. 4, 109. Inflorescentia (%.) II. 40. scorpioides (2).) II. 42. Infundibulum (3.) II. 44. Infufionethierden (3.) IV. 106. G. Infuforien. Infusoria (3.) V. 12. Infusorien (3.) IV. 314, 570. - V. 6, 7, 11, 12. bauchmundige (3.) V. 26. eigentliche (3.) V. 17. einraberige (3.) V. 45. endmundige (3.) V. 28. Entftehung der (3.) V. 14. Fafer: (3.) V. 20. Fortfag. (3.) V. 23. Geftalt ber (3.) V. 15. Daar: (3.) V. 21.

Infuforien, haarfofe (3.) V. 18. im Muwium eingefchloffen (DR.) I. 624. Rreisdarm: (3.) V. 30. Rugels (3.) V. 18. Lebensdauer ber (3.) V. Liter. uber bie (3.) V. 56. nadte einraberige (3.) V. 45. polypenartige (3.) V. 25. quallenartige (3.) V. 35. umhulte einraderige (3.) V. 47. - vielräderige (3.) V. 40. - zwenraderige (3.)V. 43. urmrungliche Gueftehung ber (3.) IV. 314. - W. 14 Berbreitung ber (3.) V. 16. perfteinerte (DR.) I. 575. vielraderige (3.) V. 36. amenraberige (3.) V. 41. Inga (3), 111. 1700. dulcis (28.) III. 1761. feuilleet (33.) III. 1701. pacai (3.) III. 1701. saponaria (35.) III. 1791. sassa (23.) III. 1702. · vera (3.) III. 1700. Ingambe (3.) VII. 363. Jugenhouß, lleber bie Er: nahrung der Pflangen (93.) 11. 267, 269, 271. Bermifchte Schriften (B.) II. 271. Berfuche mit Pflangen (B.) II. 264, 268, 271. Inger (3.) VI. 33. gemeiner (3.) VI. 33. Ingluvies (3.) IV. 360. Ingwer (3.) III. 498. åchter (B.) III. 499. gemeiner (3.) III. 498. rother (B.) III. 500. mitter (B.) III. 500. Inhame (23.) III 1686. Inocarpus (3.) III. 1515. edulia (28.) III. -1516. Inoceramen (M.) I. 681. Inoceramusconcentricus(M.) 1. 676. Inophyllum (8.) III. 1425. Inachi-Kua (%.) III. 500.

3mfecten (3.) IV. 573. - V. 10, 541, 599, 709. Gintheilung ber (3.) V. 716. ftugellofe (3.) V. 599, 707. Onll: (3.) V. 1534. geffügelte (3.) V. 709. heuschreckenartige (3.) V. 1499. im Alfluvium eingeschtoffen (M.) I. 626. Lebensart ber (3.) V. 715. leuchtfaferartige (3.) V. 1736. Literatur über bie (3.) V. 1820 ff. Mufchel. (3.) V. 623. Rugen u. Schaben ber (3.) V. 716. (pinnenartige (3.) V. 599, 660. mangenartige (3.) V. 1532. - Liter. ber (3.) V. 1628. Infectendieb (3.) V. 1683. Infectenfreffer (3.) VII. 17, Infectenmilbe (3) V. 662. Infel (DR.) I. 597. Infelbildung in den Flußbets ten (D.) I. 597. Jufein, Coraften: (MR.) I. 608. Erhebungs, (902.) I. 793. Inséparables (3.) VII. 364. Insidiator (3.) VI. 222. Inftinct (3.) IV. 321. Intercellulargange ber Bffan: gen (B.) It. 16. Intercoftainerve (3.) IV. 59. großer (3.) IV. 59. Intercoftainerven (3.) IV. 63. Internodium (28.) Il. 28. Intsia (28.) III. 1712, 1934. amboinensis (%).) III. 1742. Intybus (28.) III. 723. Inuta (3.) III. 738, 778. dysenterica (33.) III. 778. helenium (3.) III. 778. pulicaria (8.) III. 778. Innien (B.) III. 778. Junlin (B.) III, 778. Inuus (3.) VII. 1792. Involuceilum (B.) III. 1790. Involucrum (B., II, 41, III. 712, 1790. Involvulus (3.) V. 1649.

Spe

Ipecacuanha (B.) III. 849, 1028, 1375. alba (3.) III. 847. amylacea (25.) 111. 847. andulata (23.) III. 847. Avecacuanha (B.), III. 849. unachte (23.) III. 1851. Ipe (25.) IH. 1570. Ipomoea (8.) III. 1087. bona nox (%),) III. 1088, coccinea (%.) III. 1088. mutabilis (95.) III. 1087. mil (33.) III. 1087. purpurea (28.) III. 1087. quamoelit (%) III. 1087. Ips (3.) V. 1778. quadripustulata(3.)V.1778. Irara (3.) VII. 1516. Irbis (3.) VII. 1636. Arb - Erbelement (M., D. 90R. S.) I. S. IV. Irbblenden (M., D. M. G.) I. **6**. XX. 3rben - Mineralien (D., D. 90R, G.) I. G. IV. Feuer. (M., D. M. G.) 1. C. IV. Lufts (M., D. M. C.) I. 6. IV. reine (M., D. M. G.) I. 6. IV. Wasser (M., D. M. G.) I. 6. IV. Ardhalde (M., D. M. G.) I: S. XVIII. 3rb, 3rben = Erben (DR.) I. 135; (D. M. G.) I. G. IX. Irbfalle (M., D. M. G.) L. S. XII. Irbfiefel (M., D. M. G.) I. 6. IX. Irdmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. 3rbmineralien (M., D. M.G.) I. G. IV. = Erden (DR.) I. &. 135. Claffen ber (DR., D. DR. G.) l. 6. IV. Arrhocher (M., D. M. S.) I.

6. XVIII.

6. XV.

S. XI.

Irbfeifen (M., D. M. G.) I.

3rdtaffe (DR., D. DR. G.) I.

Iferin (MR.) 1. 325.

Irbithone (M., D. DR. G.) I. Lertia (23.) III. 877. _ €. X. coccinea (3.) III. 877. Irena (3.) VII. 88. Riertien (28.) III. 871 . 877. Iresine (23.) III. 1467. leidium (23.) III. 249. celosioides (2).) III. 1467. phymatodes (%) III. 250. Strgein (B.) III. 1789, 1930. lais (3.) V. 100. Befen: (B.) III. 1932. asteria (M.) 1. 626. - (3.) Binfter, (3.) III. 1937. V. 596. dichotoma (3. V. 101. Darg. (23.) III. 1935. Mprten: (B.) III. 1939. hippurus (3.) V. 101, 158. Radels (B.) III. 1931. nobilis (3.) V. 101. 98friemen: (28.) III. 1931. ochracea (3.) V. 101, 159. Gilber: (23.) III. 1936. 3fis (Beitfdr.) (DR.) L 23. -. Stinfs (28.) III. 1931. (3.) V 1825. Weiden: (98.) III. 1936. Isle. Rome de l', Mineralog Iriartea (23.) III. 667. (M.) 1. 30, 74. exorrhiza (B.) III. 667. Seling (3.) VIIe 292. ventricosa (B.) III. 668. Isnardia (8.) III. 1873. Iribu (3.) VII. 165. alternifolia (3.) III. 1874. Brideen (2.) III. 462, 465, 524, diffusa (3.) III. 1874. 528. palustris (3.) III. 1873. Bridium (M.) I. 114, 125. Isocardia (Glossus) (3.) V. gediegenes (DR.) I. 473. 314. -- (M.) I. 685. Iris (3.) III. 532. Isodon (3.) VII 756. florentina (B.) III. 537. pilorides (3.) VII. 756 foctidissima (B.) III. 536. Isomerische Rorper (DR.) L. germanica (3.) III. 537. 133 graminea (23.) III. 535. Isoétes (B.) III. 311. mostras (3.) III. 537. lacustris (B.) III. 311. palustris (23.) III. 536. 3foler (3.) VI. 292. pseudacorus (B.) III. 535. Riomorphe Stoffe (M.) I. 131. pumila (33.) III. 536 Riomorphismus (DR.) I. 31. sambucina (B.) III. 536. Rfopoden (3.) V. 612. sibirica (3.) III. 535. Isopyrum (B.) III. 1156. squalens (3.) III. 536. fumarioides (3.) III. 1156. suecica (33.) III. 548. thalyctroides (3.) III. 1156. susiana (%) III. 537. Isora (3.) III. 1225. Afothermallinien (B.) II. 290. Brifferen (DR.) 1, 97. Iron-wood (B.) III, 1280. Ispida (3.) VII. 220. 3rrbibdt (DR.) I. 637.. Ifraelsicaf (3.) VII. 891. Isabelita (3.) VI. 213. Ifferling, f. Accentor modu-3fabella (3) V. 467. laris (3.) VII. 52. Isaria (23.) III. 58 Issolon (3.) V. 308. agaricina (%.) III. 58. Istrice (3.) V. 409. crassa (%.) III. 58. Itabirit (M.) I. 518. eleutheratorum (28.) III. 3tacolumit (DR.) I. 497, 518, 770. velutipes (%).) III. 58. Itea (23.) III. 1997. Isatis (38.) III. 1393. virginica (%).) III. 1997. tinetoria (28.) III. 1393. Itoubou (B.) III. 1376. Isatis (3.) VII. 1545. Ittiologia veronese (3.) VI. Isbor (B:) III. 1941. 405. Ischaemum (3.) III. 398. Itty-Alou (23.) III. 1563. Itzqui-epati (3.) VII, 1511. 3fer (3.) VI. 358.

Iva (3).) III 755, 759, 1063.

Iva arthritica (23.) III. 1063. Catinga (28.) III. 1925. frutescens (23.) III. 755. moschata (3.) III, 759. rancusa, f. Andropogon schoenanthus (B.) III. 399. Ivrae, f. Lolium temulentum (B.) III. 386. Ixia (28.) III. 530. aristata (B.) III. 521. bulbife:a (%) III. 531. bulbocodium (B.) III. 530. maculata (3.) III. 531. Izina (25.) III. 1295. Ixodes (3.) V. 662. caninus (3.) V. 662. ricinus (3.) V. 662. Ixora (28.) III. 856. bandhuca (23.) III. 856. eoccinea (28.) III. 856.

Jaana (Straus) (3.) VII.661.

Jabira (3.) VII. 543, 547.

Jabiru-guaçu (3.) VII. 533.

(3.) V. 1821.

Jablonsty; Raturfpftem

aller befannten Infecten

Jaborandi (8.) III. 1268. Jabotapitu (B.) III. 1287. Jaca (33.) III. 1572. Jacamar (3.) VII. 219. Jacana (3.) VII. 568. Jacapa (3.) VII. 252. Jaça pucaia (%.) III. 1920. Jacaranda (%.) III. 1009, 1010. Jacaré (3.) VI. 672, 678. Jacchus (3.) VII. 1770. albicollis (3.) VII. 1770. Jacca (S.) III. 729, 1375. Jachmur (3.) VII. 1389. Jack (3.) VII. 1428. Jack, W., Malayan Plants (93.) III. 2127. 3å¢ (3.) VII. 341. Jackash (3.) VII. 1491. Jack-daw (3.) VII. 346. Jaden (B.) III. 1266. Bitter: (B.) III. 1269. Rieber: (3.) III. 1269. Deiden: (3.) III. 1270. Ruthen, (3.) III. 1270.

Jaden , Thee: (B.) III. 1269. Botten: (3.) III. 1267. Jackhals (3.) VII. 1557. Jaco (3.) VII. 364. Jacobaca (3.) III. 770. Jacobaeus (33.) III. 1639. Jacobaeus, O., De Ranis et Lacertis (3.) VI. 687. Jacob Gvertfen (3.) VI. 258. Jacobsapfel (8.) III. 2085. Jacobefraut (B.) III. 770. Jacobsteiter (8.) III. 1077. Jacobelilie (B.) III. 545. Jacobemufchel (3.) V. 384. Jacobsftab, Gr. (B.) III. 553, 1211. Jacobus I., Rex Angliae. Misocapnos, de usu Tabaci lusus regius (B.) III. 2131. Jacquier (33.) III. 1571. Jacquin, 3. Fr., Bentrage jur Gefchichie ber Bogel (3.) VII. 666. Relogae Plantarum (B.) III. 2121. Jacquin, N. J., Asclepiad. genit.Controversia (%.) III. 1136. Collectanea ad bofanicam (3.) III. 2121. Enumeratio Plantarum in Insulis caribacis (3.) III. 2134. Fiora austriaca (B.) III. 2122. FioracAustriae Icones (23.) III. 700. Fragmenta botan. (9.) III. 699, 2121. Genitalia Asclepidearum (B.) III. 1136. Hortus schoenbruniensis (B.) III. 2120. Hortus vindobon, (B.) III. 2120. Icones Plantarum rar. (3.) III. 2121. Miscellanea austriaca (3.) III. 2122. Observ. botanicae (B.) III. Oxalia Monographia (33.) III. 1441.

· Phytographia s. Descr.

Plant. minus cognit. (%) III. 2121. Jacquin, J. Fr., SelectsrumStirpium amer. Hist, (93,) III. 699, 2134. StapeliarumDescriptio(3.) III. 1136. Jacquinia (8.) III. 1124, armillaris (25.) III. [124. Jacu (3.) VII. 597. Jacuacaguare (3.) VI. 241. Jaculator (3.) VI, 226. Jaculatrix (3.) VI. 227. Jaculus (3.) VII. 793. Jacppema (3.) VII. 597. Jacutinga (3.) VII. 597. Jaending (B.) III 866. duntle (3.) III. 966. gelbe (B.) III. 866. Jagare (%).) III. 409. Jagdbirne (B.) III. 2078. Jagdelephanten (3.) VII 1164. Jagdhund, Jagdhinide (3.) VII. 1565. framibilicher (3.) VII. 1565. gemeiner (3.) VII. 1565. gewöhnliche (3) VII. 1565. Nagobrane (3.) VII. 1561. Ingdleopard (3.) VII. 1594. Jagdpanther (3.) VII. 1594. Jagofpinne (8.) V. 691. Jaeger, F., De Effectibus arsenici (B.) II. 266. Jaeger, G.. De Ichthyoaauro (3.) VI. 689. Foffle Reptitien Burrtem. bergs (3.) VI. 689. Ueber die Bffangenveriteiner. bei Stuttgart (B.) III. 2128. Jager, G. Fr., Digbifbun. gen ber Gewächie (B.) II. 281, 283. Jaeger, W. J., De Holothurlis (3.) V. 598. Jagerbaum (B.) III, 699. Jager-boom (23.) III. 698, Jagra (3) 111. 664. Jaguar (3.) VII. 1595, 1598, 1615. Jaguara (3.) VII. 1616. Jaguaraca (3.) VI. 261. Jaguare (3.) VII. 1512, 1615. Jaguar - ete (3.) VII. 1591,

1616.

Jaguar-undi (3.) VII. 1590. Jahrbucher ber Gemachefunde r. Lint, Sprengel und Schrader (B. III. 2132. Sahrppael (3.) VII. 377. Jaka (%.) III. 1574. 3atie (3.) VI. 477. Jaksan (3.) III, 569. Jalappa (23.) III. 1084, 1488. Jalappe (B.) III. 1084. foridanifche (%.) III. 1084. Gebiras: (23.) III. 1084. Ralappen (28.) III. 707, 1084. Ralappenhara (B.) III. 1085. Salappenmurgel (B.) III. 1084. Jaliman (3.) VII. 794. Jamaigata (28.) III. 1591. Jambolana (3.) III. 1944. Jambolifera (%) III. 1284. Jambonneau, f. Pinna (3.) V. 348. Jambos (%) III. 1284. sylvestris (B.) III. 1953. Jambosa (3.) III. 1947. aquea (23.) III. 1948, 1949. domestica (28.) III. 1949, 1950. iavanica (23.) III. 1948. macrophylla (36.) III. 1948. maliacensis (38.) III. 1949. nigra (8.) III. 1949. sylvestris alba (23.) III. 1948. vulgaris (%.) III. 1947. Jamboesen (28.) III. 1947. wilde (B.) III. 1927. 3ambuf (28.) III. 1947. gemeine (B.) III, 1947. javanifche (B.) III. 1948. maladifche (B.) III. 1949. meiße (3.) III. 1948. jahme (B.) III. 1949. Jambufen (28.) III. 1947. Jamejonit (D.) I. 437. Jamesthee (23.) 111. 907. Jan, G., Stalian. Pfiongen (35.) III. 2133, Jangomas (23.) III. 1382. Janipaba, f. Genipa americana (25.) III. 886. Janji, f. Vallisneria alternifolia (%.) III. 446. Janthina (3.) V. 435.

Jan van. Gent (3.) VII. 410,

Japarandiba (3.) III. 1930.

Japidia (8.) VI. 543. Japira (3.) VII. 323. Japuruca (3.) V. 622. Jaqua falsa (23.) III. 861. Jaqueira (8.) III. 1574. Jaqueta (3.) VI. 241. Jaquier (%).) III. 1571. Jardinier (3.) V. 422. Jargonelle (B.) III. 2079. Jaroba (%.) III. 1015. Jarret (3.) VI. 227. Jafe (28.) III. 759. Jafen (B.) III. 1196. Gald: (23.) III, 1196. Binfel: (3.) III. 1196. Strahlen: (B.) III. 1197. Jaseur (3.) VII. 80. de Bohème (3) VII. 80. Jassione (3.) III. 795. montana (B.) III. 795. Jasmin (B.) III. 1110. grabifder (B.) III. 1111. gemeiner (8.) III. 1112. wilder (B.) III. 1999. Jasminbaum (B.) III. 1038. indianifcher (3.) III. 1038. Jasmine (B.) III. 1110. Jasmineen (28.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1089, 1110. Liter. der (98.) III. 1137. 346minfelben (B.) III. 1500. gemeine (B.) III. 1500. Jasmingohren (B.) III. 2036. gemeine (3.) III. 2036. Jasminflamme (B.) III. 1998. gemeine (28.) III. 1998. großblumige (28.) III. 1999. Rasminflammen (B.)III.1998. Jasminbl (B.) III. 1112. Jasminichmarmer (3.) V.1065, 1385. Jasminfungen (B.) III. 1038. rothe (B.) III. 1038. Jasminum (B.) III. 1110. flore pleno (8.) 111. 2037. grandiflorum (B.) III. 1112. hirentum (3.) III. 876. officinale (3.) III. 1112. sambac (%.) III. 1111. Jaspeada (%.) III. 1544. Jaspis (DR.) I. 144, 484. agnotischer (DR.) I. 144. Band: (DR.) I. 144, 484. gemeiner (DR.) I. 144.

Jafpis, Rugels (DR.) I. 144. 697. Jaspopal (M.) I. 147. Jassus (3.) V. 1596. rosae (3.) V. 1596. Jatropha (B.) III. 1595. curcas (3.) III. 1596. elliptica (28.) III. 1595. manihot (28.) III. 1596. multifida (38.) III. 1595. officinalis (33.) III, 1595. Janipaba (23.) III. 886. Jay (3.) VII, 341. Jeheras (3.) VII. 531. Jehicee, f. Cocos maldivica (28.) III. 695. Jehovablumchen (B.) III. 1990, 1992. Jéjérécou (B.) III. 1252. Je langer je lieber (23.) III. 1853. Jelez (3.) VI. 308. Jenner, E., Nat. Hist. of the Cuckow (3.) VII. 673. Jentling (3.) VI. 302, 309. Jerboa (3.) VII. 788. Jerf (3.) VII. 1518. Jerichorofe (B.) III. 1386. gemeine (B.) III. 1386. Serichorofen (23.) III. 1386. Jernfalemartifchoden (B.) III. Jerufalemetreng (3.) III. 1362, 2086. Jerufalemsfalben (B.) III. 1065. Jefen (3.) VII. 302, 308, 309. Jeses (3.) VI. 303, 308. Jefig (3.) VI. 309. Jefuit (3.) VI. 241. Jefus. Chrift. Burgel (B.) III. 329. Jefushand (B.) III. 476. Jetaiba (28.) III. 1706. Jetica (3.) III. 1086. Jiboya (3.) VI. 528, 530. Jira (3.) V. 1048. Jissara (3.) III. 675. Jito (33.) III 1307. Jiya (3.) VII. 1489. Joblot. Mieroscopes (3.) V. 56.

Jocara (28.) III. 675.

3ochbein (3.) IV. 30, 171, 327.

Roch des Gebirges (DR.) I. | 540 Sochmustein (3.) IV. 46. großer u. fleiner (3.) IV. Rochichtinfen (B.) III. 201. gemeine (B.) III. 201. Roden (B.) III. 859. Faden: (B.) III. 859. Zeller: (28.) III. 859. Trichter. (B.) III. 860. Jocko, Joco (3.) VII. 1845, 1848. Stad (202.) I. 113, 116. - (25.) II. 100. - III: 235. Andquedfilber (DR.). I. 386. Rodfilber (W.) I. 385. Jodgint (DR.) 1. 386. Johannia (3.) III. 739. excelsa (25.) III. 739. insignis (23.) III. 739. Sohannisbeere (B.) III. 706, 1905. rothe (8.) III. 1905. fdmarge (B.) III. 1966. meiße (B.) III. 1906. milbe (B.) III. 1906. Johannisbeeren (B.) III.1905. Rohanniebeernoffe (B.) 111. 95. Sohannisbirne (B.) III. 2077. Robannieblut (B.) III. 1370. Rohannisbrod (B.) III. 1715. gemeines (3.) III. 1715. Johannisbrodbaum (B.) III. 933, 1715. Johannisbrode (B.) III. 1715. Johannisgürtel (B.) III. 317. Aphannishand (B.) III. 333. Sohannistraut (B.) III. 1370, 1455. baleariiches (B.) III. 1371. dinefifches (B.) III. 1371. gemeines (B.) III. 1370. großblumiges (3.) III.1371. hubiches (B.) III. 1370. ftraudartiges (B.) III.1370. Johannisfrauter (B.) 111. 24, 707, 1139, 1370. Johannisbl (B.) III. 1370. Johanniefchnate (3.) V. 740. Johanniszuderbirne (B.) III. 2078. John , Ernährung der Pflan. jen (3.) II. 267. Johnia (29.) Ul. 1332.

Johnia salacioides (B.) III. 1339 Johnius (3.) VI. 246. regalis (3.) VI. 246. ruber (3.) VI. 246. Johnfon, D., Anwend. bes Rochfalges auf Feldbau (B.) II. 266. New philosophical Journal (93.) II. 266. Joira (33.) III.: 1206. Jolith (MR.) I. 386. Joliman (3.) VII. 789. Joneongo (3.) VII. 321. Jonesia (25.) III. 1706. asoca (B.) III. 1706. indica (35.) III. 1706. Josidium (23.) III. 1375. Jonidiuna ipecacuanha (%.) 111. 849. Jonghilla (B.) III. 359. Jonstonus, Hist, nat, avium (3.) VII. 665. Hist. nat. de Piscibus (3.) VI. 404. Hist. nat. Quadrupedum (3.) VI. 686, - VII. 1857. 36rben, Belminthologie (3.) V. 558. Joro (%).) III. 1998. Jofephi, Anatomie b. Saug. thiere (3.) VII. 1860. Josephinia (23.) III. 1013. imperatricis (3.) III, 1013. 30f (3.) VI, 302, Joffen (B.) III. 740. Rietter: (B.) III. 742. Rnoffen: (3.) III. 740. Tabat. (B.) III. 740. Bunder: (3.) III. 749. Jossinia (B.) III, 1941. mespiloides (23.) III. 1942. Journal de Pharmacie (28.) 11. 260. Jovius, Paulus, De romania piscibus (3.) VI. 463. Jozo (3.) VI. 170. Jubarte (3.) VII. 1041. Jubati (28.) III. 654, Quebonne (82) III, 1665. americanifche (3.) III. 1665. utbifche (B.) III. 1666. riefenhafte (B.) III. 1666. Sudbohnen (B.) III. 1665.

Judas (3.) IV. 25. Audasbaum (28.) III. 1702. gemeiner (B.) III. 1792. Jubasbaume (B.) III. 1702. Subasphr (28.) III. 114. Jubendorn (B.) III. 1743. gemeiner (B.) III. 1743. Jubendorne (B.) III. 1743. Judenfiriche (3.) III. 982. gemeine (3.) III. 982. Jubenfirfchen (2.) III. 982. Jubenruthen (B.) III. 1643. Judenfcmamm (B.) III. 138. Inbenmeihraud (B.) III. 949. Jedwar (3.) III. 498. Juffer-Bokje (3.) VII. 1362. Juga (%).) III. 1790. -Juga montium (M.) I. 549. Jugein (B.) III. 1331. Beeren: (25.) III. 1332. Mund: (B.) III. 1331. Mandels (3.) III. 1331. Michel: (3.) III. 1382. Juglanden (3.) III. 1749. Liter. der (3.) III. 2165. Juglane (%.) III. 1749. alba (%.) III. 1752. cinerea (B.) III. 1751. nigra (3).) III. 1750. olivaeformis (B.) III. 1751. regia (B.) III. 1749. Jujuba (28.) III. 1746, 1748. Jujubenfreifel (3.) V. 445. Jujubier (B.) III, 1746. Julibrissin (23.) III. 1700. Julien, St., (B.) III. 2057. Julier (DR.) I. 551. Julis (3.) VI. 221. Suliustafer (3.) V. 1798. Julpai . f. Elacocarpus (B.) III. 1193. Jalus (3.) V. 619. communis (3.) V. 620. lagurus (3.) V. 621. maximus (3.) V. 621. ovalis (3.) V. 618. sabulosus (3.) V. 619. terrestris (3.) V. 621. Jumbrones (3.) VII. 1426. Jument (3.) VII. 1234. Juncagineen (B.) III. 883, 441. Junceen (3.) III. 382, 434,

436.

pectoralis (3.) III. 1004.

purpurea (%.) III. 1002_

picta (%).) III. 1004.

Jumelentafer (3.) V. 1642.

Juvia (%.) III. 1919.

Juncineen = Bluthengrafer Juniperus thurifera (B.) III. (25.) III. 434. virginiana (33.) III. 361. Stunderit (DR.) 1. 353. Juneus (B.) III. 437. — (DR.) Junkyjam (%) 'III. 1734. Junovoget (3.) VII. 615. 1. 589. Juoil (3.) VI. 369. acutus (28.) III. 438. articulatus (2.) III. 437. Jupati (3.) VII. 924. bufonius (3.) III. 437. Jupatiima (3.) VII. 923, 997. bulbosus (28.) III. 437. campocarpus (33.) III. 437. Jupiterfift (3.) V. 1040. Jupitersblume (B.) III. compressus (93.) III. 433. 1369. conglomeratus (33.) IIJ. Jurabildungen (DR.) I. 672. 437. effusus (B.) III. 437. Juragebirge (M.) I. 672, 684. Juneus floridus (3.) III. 444. Aurafaif . corallenführender maximus (\$3.) III. 430. (M.) I. 692. Rura, mittlerer (M.) 1. 685. odoratus (25.) III. 399. Jung, Alphabet. Bergeichniß oberer (M.) I. 685. aller Schmetterlinge (3.) Buraffifche Formationenreihe V. 1426. (90R.) I. 684. Buraffiches Bohnerggebilde Bergeichniß ber europäischen (90R.) I. 697. Schmetterlinge (3.) V. Jura, unterer (M.) I. 685. 1426. Junge Frau (3.) V. 1316. \ Jurel (3.) VI. 190. Jungermannia (B.) III. 269. Jürgens, Algae aquaticae asplenoides (25.) III. 270. (93.) III. 300. complanata (85.) III. 270. Jurine, Hist. de Monocles dilatata (3.) III. 271. (3.) V. 708. Hymenoptères (3.) V.1060. epiphylia (%) III. 269. multifida (28.) III. 270. Jusquiame (\$3.) III. 976. nemorosa (28.) III. 270. Jussiaea (%).) III. 1874. polyanthos (28.) III, 270. peruviàna (28.) III. 1874. pusilia (B.) III. 270. Jussieu, Adr., De Analogia reptans (23.) III. 271. inter Plantas et Animatrichophylia (28.) III. 271. lia (23.) 11. 297. trilobata (B.) III. 271. Genera plantarum secun-Runges (3.) IV. 310. dum ordines naturales Jungfer (3.) V. 1361. dispositae (28.) HI. 1130, 2099 ff., 2114. numidifche (3.) VII. 552. Jungfer (3.) VI. 552. Tentamen de Euphorbia-Jungfer im Bufch (B.) III. cearum Generibus (3.) 1158. III. 2103. Jungfernapfel (B.) III. 2087. Juffieu's Bffangenfnftem Jungferncorall (3.) V. 146. (B.) III, 8. Sunferngienmufchel (3.) V. Just, Danske Pile - Arter 306. • (%) III. 2102. Jungfernmild (B.) III. 931. Justicia (3.) III, 1002. Jungfernol (B.) III. 1117. adhatoda (28.) III. 1005. Jungly gau (3.) IV. 1414. ecbolium (23.) III, 1003. Juniperus (3.) 111. 359. gendarussa (28.) III. 1603.

communis (%).) III. 369.

oxycedrus (25.) III. 360.

phoenicia (%).) III. 361,

lycia (%.) III. 1763.

sabina (\$3.) III. 361.

Aurtapofition ber Ermitolle (MR.) I. 64. Jynx (3.) VII. 209. torquilla (3.) VII. 209.

Kaakan (3.) VI. 242. Kaama (3.) VII, 1388, 1389. Kabarga (3.) VII. 1277. Rabetjau (3.) VI. 156, 259. Raderlad (3.) V. 465, 1506. furinamifcher (3.) V. 1506. -Kadali (25.) III. 1894. Kadou-Kadali (28.) 111. 1895. Rafen (B.) III. 1702. Balfams (B.) 111. 1713. Caffee: (23.) III. 1708. Gifen: (3.) III. 1712. Fadel: (28.) III. 1705. Farber: (3.) III. 1722. Grüß: (B.) III. 1716. Donig: (28.) III. 1726. Rreifel: (23.) III. 1707. Mus. (28.) III. 1717. Reger: (B.) III. 1712. Del. (B.) III. 1727. Bfauen= (B.) III. 1721. Bracht, (B.) III. 1797. Sabels (B.) III. 1707. Schling: (38.) III. 1703. Soneller: (B.) III. 1724, Zeia: (33.) III. 1708. Trommel: (3.) III. 1718. Bauns (98.) III, 1717. Bwetfcens (B.) III. 1711. Rafer (3.) V. 1629. Mas: (3.) V. 1755. Afterbuck (3.) V. 1696. Ahlen: (3.) V. 1717. Aufenthalt der (3.) V. 1630. Bau ber (3.) V. 1629. Baum, (3.) V. 1807. Beil. (3.) V. 1781. Beiß: (3.) V. 1705. Birfenfafts (3.) V.-1778. Blatt: (3.) V. 1662, 1667. Blätter: (3.) V. 1789. Blattlaus, (3.) V. 1762. Blumen: (3.) V. 1791. Bod: (3.) V. 1695, 1698. Bohr: (3.) V. 1682. Bombardier, (3.) V. 1720. Borfen. (3.) V. 1677.

Rafer, Brach: (3.).V. 1797. 23rod: (3.) V. 1808. Cabinet. (3.) V. 1767. Cardinal (3.) V. 1749. Damm. (3.) V. 1718. Dung: (3.) V. 1993. Ebeiftein: (3.) V. 1669. Entwidelung ber (3.) V. 1630. Erbfen. 3.) V. 1662. Erd: (3.) V. 1787. Groffoh: (3.) V. 1748. Fall: (3.) V. 1769. Feuer: (3.) V. 1810. Frucht. (3.) V. 1634. Frühlings: (3.) V. 1807. Sugen (8.) V. 1756. funfgliederige (3.) V. 1631. Furchts (3.) V. 1666. Garten (3.) V. 1797. Stangs (3.) V. 1767. Glud: (3.) V. 1669. Gold: (3.) V. 1790. gradgliederige (3.) V. 1631. Grund. (3.) V. 1718. Saib. (3.) V. 1696. Salehorn. (3.) V. 1748. Safeinug, (3.) V. 1642. Dauts (3.) V. 1759. Simbeeren, (3.) V. 1746, Dirfc: (3.) V. 1810. Doly: (3.) V. 1647. Donig: (3.) V. 1789. Sorn: (3.) V. 1813. Dupf: (3.) V. 1781. 3gel: (3.) V. 1671. 3mmen. (3.) V. 1746. Juliuse (3.) V. 1798. Jumelen: (3.) V. 1642. Raus (3.) V. 1773. Reller: (3.) V. 1778. Reulen: (3.) V. 1708. Rlopf: (3.) V. 1684. Rnauel. (3.) V. 1776. Rnoften. (3.) V. 1757. Rolben: (3.) V. 1748. Roth: (3.) V. 1804. Rronen. (3.) V. 1750. Rugel: (3.) V. 1799. Lardenfdmamm. (3.) V. 1784. Laub. (3.) V. 1792. Lauf: (3.) V. 1719, 1723.

- Grab. (3.) V. 1720.

Lebensart ber (3.) V. 1630.

Rafer, Leucht: (3.) V. 1736. Liter. ber (3.) V. 1820. Lbcherpitis (3.) V. 1787. Marien, (3.) V. 1765. Man: (3.) V. 1793. Mehl: (3.) V. 1784. Minier. (3.) V. 1636. Mift: (3.) V. 1798. moderfreffende (3.) V. 1773. Monats: (3.) V. 1792, Mord. (3.) V. 1764. Mulm, (3.) V. 1781. Mumiens (3.) V. 1760, Rag. (3.) V. 1633. Rashorns (3.) V. 1813. Ruth: (3.) V. 1756. Dels (8.) V. 1753. Beitichen: (3.) V. 1711. 98elg: (3.) V. 1761. pffangenfreffende (3.) V. 1633. Pflangenfaft: (3.) V. 1778. Billen: (3.) V. 1800. Bills (3.) V. 1773. Binfel. (3.) V. 1789. Bracht: (3.) V. 1693. Raps (3.) V. 1768. Raubs (3.) V. 1707, 1711. Raben: (2.) V. 1807. Rinden: (3.) V. 1783. Rohr: (3.) V. 1674. Rofen: (3.) V. 1710. 908: (3.) V. 1806 Ruffel. (3.) V. 1634. Samen: (3.) V. 1661. Sand: (3.) V. 1725. Schab: (3.) V. 1767. Schild: (3.) V. 1670. Chimmel. (3.) V. 1773. Schind: (3.) V. 1762. Schlamm: (3.) V. 1778. Schlupf: (3.) V. 1786. Schmaros: (3.) V. 1736. Schnauzen, (3.) V. 1742. Schnee. (3.) V. 1743. Schnells (3.) V. 1687. Schnuts (3.) V. 1784. Schwimm: (3.) V. 1726. Spect: (3.) V. 1759. Spindel. (3.) V. 1748. Splints (3.) V. 1777. Stachel: (3.) . V. 1748. Staub: (3.) V. 1786 Stuß, (3.) V. 1799. Taft. (3.) V. 1711.

Rafer, Laumel: (3.) V. 1727. thierfreffende (3.) V. 1705. Erompeten. (3.) V. 1675. Hfer, (3.) V. 1717. ungleichglieberige (3.) V. 1631. ungradglieberige (3.) V. 1631. Bermanblung der (3.) V. 1630 vierglieberige (3.) V. 1631. Waljen: (3.) V. 1813. Bargen: (2.) V. 1745. Waffer: (3.) V. 1726. Wafferfendel: (3.) N. 1644. Weinblatts (3.) V. 1798. Werft. (3.) W. 1686. Widber: (3.) V. 1698. 230ff: (3.) V. 1749. Bürg. (3.) V. 1716. Bahnweh: (3.) V. 1645. Bieh: (3.) V. 1751. Bipfel. (3.) V. 1675. Råfermilbe (3.) V. 668. Raferpitze (B.) III. 58. Raferpol (B.) III. 58. Rafericonede (3.) V. 408. borftige (3.) V. 409. grane (3.) V. 409. riefenhafte (3.) V. 410. fcuppige (3.) V. 409. Kahau (3.) VII. 1817. Rahlamfel (3.) VII. 69. graue (3.) VII. 69. Rahlfarren (8.) III. 308, 323. Rahihals (3.) VII. 109. gemeiner (3.) VII. 110. Rahlmoofe (3.) 111. 275. abgeftustes (B.) III. 276. birnfbrmiges (3.) 111. 276. gewimpertes (%.) III. 276. Rahlmunde (B.) 111. 262, 275. Rahineffeln (B.) III. 1551. rothiiche (B.) III. 1551. Kahipappeln (B.) 111. 1212. ppramidale (B.) 111. 1212. Rahm (B.) III. 193. Bier. (B.) III. 193. Dinten. (3.) III. 193. 983ein: (98.) III. 193. Rahme (33.) III. 193. Rahnbein (3.) IV. 26, 27. Rahneichenmotte (3.) V. 1308. Rahnichnede (3.) V. 458. fable (3.) V. 459.

Ral

Riefel: (D. DR: G., XII.)

Luft. (D. DR. G., XIII.)

= Chypfe (M.) 1. 246.

181.

= Lafursteine (DR.) I.

Ruff, Affarten: (M.) I. 692. Rahufdneden (B.) V. 468. Kaipa-Tajira (B.) III. 1354. blatteriger (DR.) 1. 232. Rallblenden (DR., D. DR. G.) Raiferfifch (3.) V. 214. Raiferin (Birne) (B.) III. I. G. XXI. 2078. Ralfboben (M.) I. 539. huntofer (20.) I. 539. Raiferfrone (B.) III. 575. gemeine (B.) III. 575. lehmiger (M.) I, 539. Raifertronen (B.) III. 575. Bffangen bee (B.) II. 309. Raiferting (B.) III. 170. fandiger (MR.) I. 539. Raifermantel (3.) V. 459, thoniger (M.) 1. 539 Ralf, citronenjaurer (DR., D. 1417. Raifersfreude (B.) III. 926. M. G.) I. G. XIII. gembhnliche (28.) III. 926. Raffconglomerate (DR.) I. 521. Raijerefreuden (B.) III. 926. Rait, Corallen: (M.) 1. 691. Raiferthee (3.) 111. 1181, 1183. Ralfcorallen (3.) V. 137. Raia (3.) VII. 346. gemeines (3.) V. 137. Ralt, Coruiten : (M.) 1. Kakaterro, Dacrydium taxifolium (B.) III. 358. 755. Kaka-Toddali (3) 111. 1285. Ralf ber Gaftlofen (DR.) I. Raferiat (3.) V. 465, f. Ra: 691. derlad. ber Stodhornfette (M.) I. Kaki (28.) III. 935. 691. Raforen (M.) I. 358. ber Bulcanquemurflinge Kaku-Valli (28.) III. 1667. (202) I. 790. Ralait (M.) I. 186. beutlich ernstallifferte und Ralb (3.) VII. 1410. pollfommen theilbare 26: Rälbertropf (8.) 111. 1802. anderungen des (DR.) 1. Raibenafe (B.) III. 970. 232. bichte Abanberungen bes Raiche (3R.) I. 320. Antimon: (M.) I. 345. (202.) I. 233. Gifen: (M.) I. 320. Kalle (M., D. M. S.) 1. S. Rupfer: (M.) I. 346. XII. Mangan: (M.) I. 334. Brents (D. M. S., XIII.) Binn: (M.) I. 340. = Phusphorite (M.) I. Rali (M.) I. 117. Kali (%).) III. 1463, 1972. Classen: (M., D. M. S.) I. ber Araber (B.) III. 1972. G. XIII. Ralidlaun (M.) I. 284. Glementen: (D., D. M. 6.) I. 6. XIII. Kali bacciferum(B.)III. 1465. Raliglimmer (M.) I. 175. Erd: (M., D. M. S.) I. Rali Barmotom (DR.) I. 173. 6. XII. Ralinaunn (M.) 1. 181. Gra. (D. M. S., XIII.) = Ralifreugftein (DR.) I. 173. Zungftein (DR.) I. 282. Ratinten (B.) III. 1857. Feuer: (M., D. M. G.) I. Ratifalpeter (M.) I. 294. S. XIII. Rati, fdwefelfaures (M.) I. 3rd, (M., D. M. S.) I. 298. ©. XII. Raliftrand (B.) III. 1465. Rait. (D. DR. G., XII.) gemeiner (3.) III. 1465. = Lafelfpathe (M.) I.

Ralisträucher (B.) III. 1465.

Kaliturmalin (M.) I. 165.

Kalium (M.) I. 113, 117.

508, 766.

Raffaipen (DR.) I. 680.

Raif (M.) I. 228, 239, 477,

Ratte, Minerals (MR., D. MR. 6.) I. 6. XII. Salj. (D. DR. S., XIII.) = Boracite (M.) 1. 225. Tatt: (M., D. M. S.) I. 6. XII. Thon, (D. M. S., XII.) = Bevlithe (M.) I. 168. Waffer: (D. M. G., XUI.) = Wavellite (M.) L. 185. Ralt, Gifeler: (DR.) I. 755. Gijens (M.) I. 733. Ratteifenftein (DR.) I. 330. Ralfevidot (DR.) I. 167. Rafferde (DR.) I. 118, 136, 228. — (%) II. 105, 173, - (3.) IV. 203, 224. borarfaure (M., D. M. G.) I. G. XIII. cnanfaure (M., D. M. G.) I. G. XIII. flußspathjaure (M., D. DR. 6.) I. 6. XIII. fochfalgfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. fohlenfaure (DR., D. DR. S.) I. S. XIII. 513, 514. phosphorfaure (M., D. M. ©.) I. G. XIII. — (3.) IV. 206. fdmefelfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. übertohlenfaure (Dr. D. 90R. G.) I. G. XIV. mafferfreie, fcmvefelfaure (M.) I. 517. mafferhaltige, ichmefelfaure (M.) I. 516. Raiferden (DR.) I. 228. Ralferdeurgan (3.) IV. 224. Ralt, erdiger (M.) I. 785. Ralt, effigiaurer (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. Fafer: (M.) 1. 234. faferige Abanderungen des (90R.) I. 234. fußfaurer (DR.) I. 251. gebrannter (Dt.) I. 237. Ralfgefteine (M.) I. 513. Rait, groberbiger, von Baris (M.) I. 652. Ralfgrus (M.) I. 533. Ratt, Grophitens (M.) I. 703.

S. XIX. Ralf, Sippuriten, (DR.) I. 682. Silyten: (M.) 1. 733. hpdraulifder (M.) I. 237. Rattfalfe (D. W. G., XII.) = Lafelivathe (DR.) I. 156. Ralffiesel (D. DR. G., IX.) = Leucite (DR.) I. 180. Ralf, Riefelnieren. (DR.) I. fochfalifaurer (B.) II. 108. fohlenfaurer (DR.) I. 228, 512, 515, 519. - (28.) II. fornige Abanderungen bes (MR.) I. 232, torniger (M.) I. 232, 769. Rattmaffe (M.) I. 522. Ralfmergel (M.) I. 237, 515, 634. bichter (M.) I. 515. erdiger (MR.) I. 516. ichieferiger (DR.) I. 515, 714. tuffartiger (M.) I. 516. Ralf, mergeliger (DR.) I. 234. Kalfmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Rall, Mufchels (M.)1.711,716. Ralt, Ragel: (M.) I. 233. Ralfnatron , Beolith (DR.) I. 169. Ralt, Rerinen: (DR.) I. 692 ff. Rummuliten (DR.) I. 680. Raltocher (M., D. M. G.) I. 6. XVIII. Raltphosphorleber (M., D. M S.) I. S. XV. Ralt, phosphorfaurer (B.) II. 1094 Bianar: (DR.) I. 675. Raitrafpe (B.) III. 253. Rait, Rauch: (2R.) I. 733. Ralffalpeter (M.) I. 295. falpeterfaurer (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. Rattfandftein (DC) 1. 519. Ralt, Saug: (M.) 1. 234. fdalige Abanderungen bes (997.) 1. 235. Rallichiefer (M.) I. 233, 681, 745, 764. buntelgrauer ber Rreibe (DR.) I. 679.

Rallichiefer und Mergel mit Spatangen (DR.) I. 681. Rafffclotten (M.) I. 733. Ralf. fcmarger (DR.) 1. 244. mit Junceramen und Ban: futiten (M.) I. 681. Raltichmefelleber (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. Kalffinter (Di.) I. 641. faferiger (DR.) I, 235. Ralf, Spatangen: (M.) 1. 681, 228. Ralffpath (M.) I. 228, 232, 239, 722, 741, 747, 837, bituminojer (DR.) I. 232. Bartegrad Des (DR.) I. 104. quarriger (DR.) I. 232. ftangeliger (DR.) I. 232. Ratiftein (M.) I. 513, 648, 703, 714, 719, 753, 757, 758, 760, 799, 807, 808, 829. bituminbier (202.) I. 514. Corallen: (M.) I. 692. der Lava (M.) I. 787. bichter (DR.) I. 233, 513, 764. - acmeiner (M.) 1. 513. - fchieferiger (DR.) I. 513. didichieferiger (M.) I. 237. bunnfchiefer ger (DR.) I. 237. erbiger = Rreide (DR.) I. 234, 513. feinforniger der Rreide (D.) 1. 679. tiefeliger (DR.) I. 514. tohliger (902.) I. 514. forniger (DR.) I. 513, 829. Nummuliten: (DR.) I. 680. pberer, rauchgrauer (M.) I. 716 polithifder = Rogenftein (20R.) I. 235, 513, 717. reiner (992.) I. 513. rogenartiger - Rogenftein (90R.) I. 235, 513. flurifcher (DR.) I. 754. ftangeliger (DR.) I. 233. thoniger (M.) I. 514. pon Friedrichehaff (MR.) I. von Deningen (DR.) 1. 249. Rattfteine (M., D. M. G.) I. 6. XIII. Rafffeinflöge (M.) 1. 735.

Raft, Stint's (M.) I. 782. Strngocephalen (DR.) I. 755. Raiftatte (D. DR. G., XI.) = Mugite (DR.) 1. 256. Ralttalfipath (M.) I. 241. Rallthone (D. DR. G., X.) = Epidote (DR.) 1. 167. Ralfrhonschiefer (M.) I. 511. Kalftuff (W.) I. 234, 237, 610, 647. Ralltuffbildung (DR.) I. 647. Ralftuff = Dudftein (DR.) I. 234, 514. rbmiicher (M.) I. 647. Rall: Uranglimmer (M.) L. 397. Ratt von Earars (M.) I. 233. pon Paros (M.) L 233. Ratt, Bellen: (MR.) I. 721. Rattweinstein (DR., D. DR. G.) I. 6. XIII. Raffmurm (8.) V. 576. Ralfreplith (DR.) L. 169. Ralf, juderfaurer (in Siechren) (Mr., D. Mr. S.) 1. S. XIII. Kellstroemia (3.) III. 1272. Kalmia (%).) III. 963. angustifolia (B.) Ill. 904. latifolia (28.) III. 904. Kalen (S.) VII. 989. Ratte (3.) 1V. 201. Kai-Todda-Vaddi (B.) III. 1724. Raluja, Schlef. Bogel (3.) VII. 671. Rameel, f. Cameel. Kamichy (3.) VII. 573. Ramme (9.) IV. 334. Rammeibechfen (3.) VI. 600. gemeine (3.) VI. 600. glatte (3.) VI. 602. Rammeen (3.) IV. 73. Rammaras (B.) III. 395. gemeines (98.) III. 395. Rammgrafer (B.) III. 395. Rammbilve (B.) III, 909. columbiiche (23.) III. 909. gemeine (B.) III. 909. Rammhilpen (B.) III. 909. Rammhuhner (3.) VII. 603, f. Fafanen. Rammberbel (B.) III. 1891. Rammties (M.) I. 494. Rammerabbe (3.) V. 652.

Ram

Rammfrabbe, gemeine (3.) V. 652. Rammfrade (8.) V. 513. gemeine (3.) V. 514. Rammeraden (3.) V. 513. Rammmifchel (3.) V. 383. blutrothe (3.) V. 386. gefchadte (3.) V. 385. größte (3.) V. 385. Rammmustel (3.) IV. 43. Rammppinven (3.) V. 85. Rammqualle (3,) V. 198. gemeine (3.) V. 201. augefpitte (3.) V. 209. Rammichlange (3.) VI. 579. gemeine (3.) VI. 579. ichwärzliche (3.) VI. 579. Rammwurm (3.) V. 574. Rampfeidechfe (3.) VI. 603. Kaempfer, E., Amoenitatum exoticarum L. V. (%) II. 281, - III. 700, 2117. Kaempferia (8.) III. 493. galanga (28.) III. 493. ovata (35.) III. 495. pandurata (3.) III. 495. rotunda (B.) III. 494. Rampfhahn (3.) V. 493. (3.) VII. 501. gemeiner (3.) VII. 501. Rampfhahuchen (3.) VI. 603. Kanchil (3.) VII. 1279. Kanden-Karu (2.) III, 852. Kane hattob (B.) 11. 380. Ranguruh (3.) VII. 895. arufifches (3.) VII. 898. Burften: (3.) VII. 903. geitreiftes (3.) VII. 896. graubraunes (3.) VII. 903. großes (3.) VII. 900. rothgraues (3.) VII. 903. rothhälfiges (3.) VII. 903. Citber: (3.) VII. 903. nerliches (3.) VII. 903. Rånguruhratte (3.) VII. 896. Rannengießer, Abbildung ber Ranuntein (B.) III. 1440. Die Gattungen ber Rofen (25.) III. 2110. Rannelfohle (MR.) I. 308. Rannenfraut (B.) III. 1763. moludifches (B.) III. 1368.

Rannenfräuter (B.) III. 1368.

I. G. XXII. Ranten ber Ernftalle, einfprins gende (DR.) I. 64. Aumpfe u. fcharfe, gleiche u. ungleiche (M.) I. 35. Rantenholder (B.) III. 1851. gemeiner (B.) III. 1851. Raolin (DR.) I. 210, 487. Kapa-Mava (%.) III. 1784. Kapert (3.) III. 823. Kappa-Kelengu (3.) III. 1086. Rappenbrand (28.) III. 50. Rappenenoppen (B.) III. 1296. gemeine (B.) III. 1296. Rappenmorchein (B.) III. 123. runde (B.) III. 124. fcblüpfrige (B.) III. 123. Rappenmustel (3.) IV. 34. Rappenmorten (B.) III. 1943. gewürzhafte (B.) III. 1943. Rappenqualle (3.) V. 195. gleiche (3.) V. 195. ungleiche (3.) V. 195. Rappenquallen (3.) V. 195. Rappenichnabel (3.) VII, 358. gemeiner (3.) VII. 358. Rappenichnede (B.) V. 413. ungarifche (3.) V. 413. Rappenmurm (3.) V. 555. Rappengehrmurg (28.) III. 595. Rappistraut (B.) III. 1404. Kara-kulak (3.) VII. 1589. Karass (3.) VI. 320. Rarauiche (3.) VI. 320. Geld: (3.) VI. 321. Meer. (3.) VI. 222. Gteins (3.) VI. 319. Karbusch (3.) VII. 726. Rarber (3.) V. 1459. Karil-Candel (3.) III. 922. Karin-Njoti (23.) III. 1288. Karinthin (M.) I. 266. Karlingen (%).) III. 821. Rarvathenfandftein (DR.) I. 680. Rarpfen (3.) VI. 273, 287, 323, 326. āchte (3.) VI. 283. Bauch: (3.) VI. 278. breite (3.) VI. 291, 311. Bruft: (3.) VI. 273. bictfbpfige (3.) VI. 291, 307. bunne (3.) VI. 311. eigentliche (3.) VI. 287.

Ranonengut (DR., D. DR. G.) | Rarpfen, gemeiner (3.) VI. 323. Gold: (3.) VI. 321, Rarus. (3.) VI. 324. lange (3.) VI. 291. ovale (3.) VI. 291, 319. fcmale (3.) VI. 291. See: (3.) VI. 323. Spiegel: (3.) VI. 327. Strom: (3.) VI. 323. Zeid: (3.) VI. 323. Rarpfenhäring (3.) VI. 382. gemeiner (3.) VI. 382. Rarpfentoratiche (3.) VI. 320. Rarpfentans (3.) V. 627. gemeine (3.) V. 627. Rarpfenichwang (3.) V. 1373. Rarpfenteiche (3.) VI. 325. Rarftenit (DR.) I. 248. Rartoffel (B.) III. 989. Karudse (3.) VI/ 222. Rarugtarpfen (8.) VI. 324. Rafchemirfhamle (3.)VII. 1357. Rafchemirgiege (3.) VII. 1356. Rafe (M., D. M. G.) 1. G. XVI. Rafefliege (3.) V. 801. Rajemade (3.) V. 801. Kafepappel (B.) III. 1209. Rafewurm (3.) V. 801. Raemitbe (3.) V. 666. Raspappel (B.) III. 1209. Bifam: (B.) III. 1216. traufe (B.) III. 1210. runde (3.) III. 1209. Bald: (B.) III. 1209. Raspappeln (B.) III. 1209. Kassou-Khaye, f. Khaya (8.) III. 1303. Raftner (DR.) 1. 227. Rafiner (DR.) I. 74. Katappes (B.) III. 914. Katavothra (M.) I. 629. Kate (3.) VI. 241. Kath (%).) III. 1735. Katje-Piring (3.) III. 885. milbe (2.) III. 885. Katong-Ging (%).) 111. 485. Katou-Niruri (23.) III. 1603. Katon-Tsjaca (28.) III. 861. Katou-Tsjera (%.) III. 1776. Kat, roode (3.) VII. 1589. Ratt. 20 (3.) VII. 1587. Råhchen (B.) II. 44. — III. 1532.

. Ragdenbaume (B.) III. 705, 707, 1454, 1532. Rage, Ragen (3.) VII. 1578. augorifche (3.) VII. 1581. Carthaufer: (3.) VII. 1581. Epper: (3.) VII. 1581. eigentliche (3.) VII. 1638. erdwolfartige (3.)VII. 1590. Matter: (3.) VII. 929. gemeine (3.) VII. 1579. gewöhnliche (3.) VII. 1579. Ginfter. (3.) VII. 1536. hundartige (3.) VII. 1584. hpanenartige (3.) VII. 1628. Racht, (3.) VII. 1579. nubifche (3.) VII. 1584. rothe (3.) VII. 1589. fpanifche (3.) VII. 1537, 1581. Zag. (3.) VII. 1590. Zigerbufch: (3.) VII. 1593. Ziger: (3.) VII. 1596. pollfommene (3.) VII. 1638. milbe (3.) VII. 1580. 10hme (3.) VII. 1581. Sibeth. (3.) VII. 1538. gibeththierartige (3.) VII. 1539. Ragenaffe, fliegenber (3.) VII. 9.31. Ragenauge (M.) I. 140. Ragenbandmurm (3) V. 548. Ragenfiich (3.) VI. 92. Galimaffer, (3.) VI. 92. Ragengold (M.) I. 176. Ragenhan (3.) VI. 53. Ragenfraut (B.) III. 1054. Raffenmunge (B.) III. 1057. gemeine (B.) III. 1057. Rakenmungen (3.) III. 1057. Ranempfbtden (8.) III. 766. Ragenfilber (DR.) I. 176. Canenwedel (3.) III. 307, 312. 91ders Solamm: (3.) III. 313. Sumpf: Bald. Winter: Ragenweis (3.) VI. 92. Rauen (3.) IV. 209, 242. Ranfafer (3.) V. 1773. Kauki (%.) III. 945. Raulbarich (3.) VI. 78, 251. gemeiner (3.) VI. 251. greßer (3.) VI. 253. Uniperfal . Regifter.

Raufbarich, ichmärzücher (3:) VI 253 Raulbariche (3.) VI. 251. Kaulennen (23.) III. 1326. gemeine (B.) III. 1326. Raulfuf. Das Befen ber Farrenfrauter (B.) II. Enumeratio filicum (3).) III. 372. Heber das Reimen der Chas ren (3.) 11. 267, 277. Raulhäring (3.) VI. 386. Lauthubn (3.) VII. 606. Raulfopf (3.) VI. 78. Raulpagen (3.) VI. 78. Raulquappe (3., R. Th.) V. AGO. Raulquappe (3., F.) VI. 78. Raufquappen (3., 91.) VI. 450, 451, 465. Raumaufe (3.) VII. 832, Raumustel (3.) IV. 47. Raupalmen (B.) III. 670. gemeine (8.) III. 671. Raupfeffer (B.) III. 604. Kaufchen (B.) III. 795. Faden: (28.) III. 799. Rad. (B.) III. 799. Raus (3.) VII. 76. gelber (3.) VII. 123. fleiner (3.) VII. 116. rauchfüßiger (3.) VII. 124. rother (3.) VII. 124. Sonees (3.) VII. 116. Steins (3.) VII. 116. Rangabne (3.) IV. 31. Kecka (3.) VII. 893. Regel = Regelfdnede (3.) V. 449. geffedter (3.) V. 453. gemeiner (3.) V. 450. förniger (3.) V. 453. Regelgebirge (DR.) 1. 547. Regelhahnchen (3.) V. 1676. braunes (3.) V. 1676. gelbes (3.) V. 1676. idmarges (3.) V. 1676. Regeltopfe (3.) VI. 609. Regelfchnabler (3.) VII. 242, 255. Regelichneden (3.) V. 449. Bal. Regel.

Regelftreppe (B.) III. 750.

; lappige (B.) III. 751.

Regelstreppe, rothe (8.) III. 751. Regeiftreppen (8.) III, 750. Regel, tradptifder (DR.) I. Rehibedel (3) IV. 87. Reble (3.) IV. 328. Rebifoffen (3.) IV. 340. Rehiftoffer (3.) IV. 340. Rebitopf (3.) IV. 87, 118, 135. Reifbein (3.) IV. 27, 121. erites , smeites unb brittes (3.) IV. 27. Reitbeinforper (3.) IV. 28. hinterer (3.) IV. 28. porderer (3.) IV. 28. Reilfafen (B.) III. 184. runde (28.) III. 184. Reilfortfat (3.) IV. 28. Reithaten (3.) VII. 508. Reilthierchen (3.) V. 25. birnformiges (3.) V. 25. Reim (8.) II. 81. - (3.) IV. 301, 303. Reimblatter (B.) II. 81. Reime, mehrere in Ginem Ga. men, Liter. über (28.) II. 280. Reimen (B.) II. 247. alter Camen, Liter. über bas (33.) II. 281. Bedingungen jum (8.) II. Begunftigungen bes (B.) II. 250. Schnelligkeit bes (B.) II. 249. Reimhäufchen (B.) III. 269. Reimhüllen (3.) IV. 301. Reimpulver (B.) II. 86. Reimen bes, Liter. barüber (%) II. 282. Reimjumpen (B.) III, 1966. gemeine (B.) III. 1966. Keith, System of physiclegical Botany (B.) II. 260. Kelanga (28.) III, 459. Reib (3.) VI. 330. el bar (3.) VI. 330. Reich (ber Blumen) (B.) II. 47. — III. 38**4**. Ausartungen bes (B.) IL

einblatteriger (B.) II. 49.

210

Reich (ber Blumen) gemeins fdaftlider (B.) III. 712. getheilter (B.) II. 48. Laub. (3.) II. 49. Lippen: (28.) II. 49. mittlerer (25.) II. 49. oberer (9.) II. 48. regelmäßiger (3.) II. 48. rohrenformiger (B.) II. 48, 49. runder (3.) 11. 48. Edeiben: (23.) 11. 49. Chuppen, (B.) II. 48. unregelmäßiger (B.) II. 48. unterer (B.) II. 48. Berbindungen bes (B.) II. 50. Berfummerungen bes (B.) H. 40. vielblatteriger (28.) II. 48, Jufammengebrückter(B.)II. amenlippiger (3.) II. 48. Reichbinfen (28.) III. 438. Reichbinmen (B.) II. 54. 111. 704, 705, 706, 837, 839, 889, 1449. blumentofe (B.) III. 707. reacimagiae (B.) III. 707. unreacimatige (B.) III. 707. vielbiatterige (B.) III. 705, 706, 707, 1785. Reichbilthen (B.) III. 1449. Reichbranbe (8.) III. 51. Reithenpfel (B.) II. 78. Reichcorall (3.) V. 153. Reithfrindt (B.) 11. 90. Reicharafer (B.) III. 381. Reicharople (B.) II. 77. capfels, folauds, tutenartige (B.) III. 77. Reichnuß (8.) H. 92. Reichrffaumen (B.) II. 92. "Reichicolauch (28.) It. 77. Reichftuppen (B.) III. 248. gemeine (18.) III. 248. flepenartige (B.) III. 248. Welden. (3.) III. 248, Reichtute (B.) II. 77, Kelengu (28.) 111. 1814. Retten (38.) 111. 748, 759. gemeine (3,) 111, 748. oftindifche (B.) III. 748. Rellenichnabel (3.) VII. 108.

Rellenfcnabel, gemeiner (3.) VII. 108. Relleraffel (3.) VII. 615. Reflerhale (23.) III. 1496. Reflertafer (3.) V. 1778. Refferichnede (3.) V. 420. Refferichnedicin (3.) V. 422. Relleripinne (3.) V. 692. Rellertuch (B.) III. 72. Reflervolg (B.) III. 72. Reliner, Raturgeft. ber Canarienvögel (3.) VII. Kellor-boom (25.) III. 1728. Kelloway-Rock (M.) I. 698. Relp (B.) III. 235. Retterbirne (3.) III. 2081. Kemas (3.) V. 333. Kempt-Haantjes (3.) VI. 603. Renntmann, aus Sachfen (20R.) I. 27. Kephalapsis (3. IV. 732, 747. Keraudren (3.) VII. 990. Rerbauge (3.) VI. 241. Rerbcorallen (3.) V. 141. Rerbbedel (3.) VI. 242. Rerbel (2).) III. 1787, 1800. Unis: (B.) III. 1799. Beerens (23.) III. 1799. gemeiner (9.) III. 1800. griechifder (3.) III. 1801. Ramm, (B.) III. 1801. Rletten: (3.) 111. 1801. Goaf: (%.) III. 1803. Taumel. (B.) III. 1802. Toll: (98.) III. 1801,-1802. milber (8.) III. 1800. Rerbmeife (3.) VII. 249. violette (3.) VII. 249. Rerbichnabler (3.) VII. 243. Rerbinhn (3.) VI. 240. gemeiner (3.) VI. 240. oftindifcher (3.) VI. 241. fcheibenfbrmiger (3.) VI. 241. Rerbianne (3.) VI. 240. Rerfe (3.) V. 10. Rermes (3.) V. 1536, 1541. -(\$3.) III. 1542. Rermesbeeren (B.) II. 130. -IIL 1455, 1476, 1543: --(A. V. 1541. deutsche (98.) III. 1458. Rermeseiche (B.) III. 1543.

Rerinestorner (9.) Hl. 1455.

Rermesfaft (DR., D. DR. G.) I. S. XVIII. Rermesinrup (3.) V. 1536. Rern (3.) 11. 80. 81. - 111, 90. Rernbeißer (3.) VII. 266, 267. arpser (3.) VII. 266. fingender (3.) VII. 270. Rerncoraften (3.) V. 98. gegtiederte (3.) V. 99. hornige (3.) V. 108. ungeglieberte fleinige (3.) V. 100. Rerndroffer (B.) III. 306. Rernefle (3.) VII. 461. Rernen (B.) III. 390. Rernenfreffer (3.) VII. 266, 303. Kerner, J. G., Abbild. aller Beonom. Bffingen (23.) II. 384. - III. 2129. Beidreib. und Mbbild. ber Banne in Burttembera (25.) III. 2102, 2129. Darftell. in: und ausland. Baume (B.) III. 2102. Darftell, vorzägl. ausland. Baume u. Straucher (B.) III. 2129. Biftige u.egbareSdmanme (25.) III. 175. Sandlungsproducte aus bem Bfangenreich (B.) III. 2129. Rernfarren (23.) III. 307, 309. Rernform der Erpftalle (D.) · Í. 89. Rerngerfte (3.) III. 388. Rernobst (B.) 111. 2072. Rernpilge (B.) III. 47, 90. Rernrahlen (B.) III. 246. Rernruben (B.) III. 1406. Kerodon (3.) VII. 829. Kerona (3.) V. 27. histrio (3.) V. 28. mytilus (3.) V. 27. patella (3.) V. 28. pullaster (3.) V. 27. pustulata (3.) V. 27. Kerria (%).) 111. 2024 japonica (%.) III. 2024. Rerge (3.) V. 451. Rergenbaum (B.) III. 920. Keschr (3.) VI. 267. Kestril (3.) VII. 129.

Ketmia (28.) III. 1221.

Rettenbaffen (B.) III. 2184 farbende (B.) III. 218. Rettengebirge (DR:) I. 546. Rettenfugeln (3.) V. 30. Rettenmagen (B.) III 55. Rettennatter (3.) VI. 555. Rettenwurm (3.) V. 547. langgliebriger (3.) V. 547. Ketzach = Nigeliauativa (B.) II. 380. Reule (3.) III. 1521. . Reufenbaume (B.) III. 353. gemeiner (3.) III. 354. Gudfee: (28.) III. 355. Reulenbuffe (B.) III. 87. gemeiner (3.) III. 87. Rentenfiiche (B.) VI. 169. Rententafer (3.) V. 1708. Reulenmolde (3.) VI. 445. mit Riemen (3.) VI. 445. Rentenmufchel (3.) V. 284. Reufenniagen (B.) III. 55. Rentenpitje (2.) III. 120. Rentempole (B.) III. 58. Rentenfdlupfwefpe (3.) V. 849. Reilenichmimmtafer (3.) V. 1726 Reufentrager (3.) V. 1798. brauner (3.) V. 1708. Reufenvolze (B.) III. 73. glangenber (3.) III. 74. Reuting (3.) VI. 302. Renver (DR.) 1. 711, 727. Rempertoffe (DR.) I. 712. Reuperfandftein (DR.) I. 711, 712, 822, - Reufdlamm (B.) III. 1105. Kevel (3.) VII. 1370. Keyser-Vreudge (3) III. 709. Khaya (25.) III. 1303. senegalensis (23.) III. 1303. Kiren (23.) III. 1775. Kiamis (3.) III. 15298 Kiate-boom (B.) III, 1109. Ribis (3) VII. 517. Ribigenen (3.) V. 404. Richer (B.) III. 1683. gemeine (9.) III. 1684. wifte (23.) III. 1697. Richern (B.) IH. 1653. Richerwirbelfenut (23.) III. 1627. Kick. Flora bruzelitusis (9).) III. 2422.

Kidhr patri, f. Liménia laureola (3.) III. 1312. Kidda = Laurus cassia (B.) IL 380. Riefer (23.) HI. 346. Erd. (B.) III. 1053. Sumpf: (28.) III. 348. Weithrauch: (28.) III. 348. Amera: (98.) III. 347. Riefer (3.) IV. 28, 29, 32% Ben: (8.) V. 600. Fuß: (3.) V. 600. Sale: (3.) V. 600. Dülfs: (3.) V. 600. innere (3.) IV. 408. Mittel: (3.) IV. 30. Dbere (3.) IV. 30. - V. 600. linter: (3.) IV. 30. - V. 600. 3mifchen: (3.) IV. 30. Riefetiaufe (8.) V. 1430. Riefermuetel (3.) IV. 46. zwenbauchiger (3.) IV. 47. Rieferraupe (3.) V. 1296 Rieferfdingob r (3.) IV. 77. åugere (3.) IV. 77. innere (3.) IV. 77. Rieferfpeicheldrufe (3.) IV. 95. Riel (3.) IV. 336. Riele (3.) II 55. Rieteibechfe (3.) V1. 612 geflectte (3.) VI. 612. Rietfebern (3.) IV. 336. Rielqualte (3.) V. 206. herzibrmige (3.) V. 206. Rietionatier (3.) VII. 70. Riemen (3.) IV. 123, 134, 189, Mer: (B4) IV. 153. Mund: (3.) IV. 153. Riemenblafe (3.) IV. 303. Riemenblätter (3.) IV. 122. Riemenbogen (3.) IV. 123. Riemendedel (3.) IV. 129, 415. Riemenfits (3.) V. 607. Riemenhaut (3.) IV. 162. -VI. 20. Riemenhohle (3.) IV. 122. Riemennerven (3.) IV. 167. animale (8.) IV. 189. Riemenrbhren (3.) IV. 154. Riemenfade (3.) IV. 154. Riemenftrahlen (B.) VI. 20. Riementhiere (3.) V. 6, 541, 599. Riemenwirbel (8-)IV. 164; 169.

Micmenninem (3.) V. 564. Riemeunibemer (3.) V. 563. Rlenbaum (23.) III. 346. Rienbonmipanner (3.) V. 1284. Rienporft (B.) III. 698. Sanmartiaer (B.) III. 809. gemeiner. (3.) III. 898... Rienporfte (84) IH. 898. Rienraupe (3.) V. 1345. Rienrus (B.) III. 347. Rieufpahn (28.) III. 347. Rice (DR.) I. 399, 533, 635. Rick (DR.) I. 399. Riefel (DR.) 1. 113, 137, 662. 808. — (D. 30. S.) I. G. IX. Riefelbleube (M., D. DR. G.) . I. S. XXI. Riefelbreceie (DR.) I. 251. feldinathiae (BR.) I. 521. Rieftl, Breng. (D. DR. S. X.) .= Demante (D.) I. 148. Claffen: (DR., D. DR. 6.) I. G. X. Riefelconglomerat (M.) I. 520, 725, 764 gemeines (DR.) I. 520. Riefel, Gifen: (DR.) I. 143. -(D. M. G. IX.) Riefeleifeners (DR.) I. 355. Riefeteifenftein, rother (M.) I. 320. Riefel, Etementen. (M., D. 9R. G.) I. G. X. Erd: (N., D. W. S.) I. S. IX. Riefelerde = Reine Erbe (M.) I. 136, 137, 611. Außspathfanre (M., D. M. 6.) I. S. Xui. Riefelerben (DR.) I. 136. :-(35.) II. 104, 172. Riefel, Erg. (D. DR. G., X.) = Granaten (202.)1. 148. Fafer: (DR.) I. 199. Faier: (D. W. C., X.) 🖦 Defibione (BR.) I. 203. Riefelgalinen (DR.) I. 369. Riefelguhr (M., D. DR G.) I. 6. X. Riefelhalbe (DR., D. M. C.) I. G. X. Riefel, 3tb. (M., D. M. G.)

I, S. IX.

Rino, oftinbifches (B.) III.

Riefel, Ralf. (D. M. G., IX.) = Leucite (M.) I. 180. Riefeltatte (D. DR. G., XII.) = Lafursteine (M.) I. 181. Riefeltupfer (DR.) I. 327. Riefel, Luft: (D., D. DR. G.) I. 6. X. Riefelmalachit (DR.) 1. 387. Riefelmangan (DR.) 1. 365. Riefelmetalle (M., D. MR. G.) I. G. XXII. Ricfel, Mineral: (M., D. M. 6.) 1. 6. IX. Riefelnierenfall (DR.) I. 692. Riefelocher (DR., D. DR G.) I. G. XVIII. Riefel, porbfer (DR.) I. 662. reine (D. M. G., IX.) = Quarze (M.) I. 136. Salz: (D. M. S., X.) = Topafe (M.) I. 155. Riefelfandftein (DR.) I. 519. Riefelfaure (DR.) 1, 137. Riefelichiefer (DR.) 1. 144, 483, 753, 766. gemeiner (902.) I. 144. Riefelichieferporphyr (M.) I. 483. Riefelichwefelleber (M., D. M. 6.) I. 6. XV. . Riefelfinter (DR.) I. 145. Riefelfpath (M.) 1. 191. Riefel, Zalt. (D. M. G., IX.) = Smaragde (M.) I. 154. Riefeltalte (D. MR. G., XI.) = Glimmer (M.) I. 175. Riefel, Thon: (D. M. G., IX.) = Bircone (M.) 1. 150. Riefelthone (D. M. G., X.) = Feldspathe (DR.) I. 187. Riefeltuff (DR.) 1. 145. Riefel, Baffer. (D. M. S., X.) = Opale (9R.) I. 146. Riefelwismuth (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVIII. Riefelginters (DR.) 1. 369. Riefelgintfpath (DR. , D. DR. 6.) I. 6. XVIII. Riefer, Aphorismen aus berBhyfiologie ber Bffan. jen (B.) 11. 259.

Mémoire sur l'Organisation

des Plantes (23.) II. 95, 259, 269. Riefer, Bhyrotomie (9.) II. 95, 269. Kijang (3.) VII. 1284. Kikajon - Ricinus communis (23.) 11. 380. Ridbeeren (3.) V. 750. Kiki (%).) 111, 1593. Kilam (3.) III. 1710. Ritchen (3.) VI. 365. Riffas (902.) 1. 824. Rille (B.) III. 76. Balfam, (B.) III. 76. Band, (B.) III. 77. Daar, (B.) 111. 76. Duf. (28.) III. 76. Ret: (B.) III. 77. Ruß: (28.) III. 78. Schaum: (B.) III. 78. Stern: (B.) III. 77. Killer (3.) VII. 1010, 1074. Rimito: Tautalit (M.) 1. 327. Kimmeridge-clay (M.) I 690. Rimmeridge : Thon (M.) I. 690. Kimosch = Hedysarum alhagi (%).) II. 380. Kinarbaum (B.) III. 1204. gemeiner (8.) III. 1204. Rinarbaume (B.) III. 1204. Rindler, A. (M.) I. 594. Ring:30 (3.) VI. 322. Kingsfish (3.) VI. 248. Kings-fisher (3.) VII. 220. Kings-Honeysucker (3.) VII. Kinkajou (3.) VII. 1702. Kinki-Manon (3.) VII. 78. Rinn (3.) IV. 327. Kinnamon - Laurus cinnamomum (3), 11. 380. Rinnbaden (3.) IV. 327, Kinnim (3.) V. 733. Rinnmustein (3.) IV. 46. brepediger (3.) IV. 46, vierectiger (3.) IV. 46, Rinnjungenmustet (3.) IV. 62. Kino (Rindaummi) (B.) III 1486, 1671, 1675. afeicanifches (8.) III. 1675. americanifches (28.) III. 1486. auftraliftes (3.) III. 1671. 1675. Botanybay: (B.) 111. 1935.

1671, 1675. meftindifches (B.) III. 1486, 1675. Rinfchen (3.) III. 923. Dafen: (3.) III. 925. Del: (35.) III. 926. Sonee, (B.) III. 927. Rintfchelbeere (8.) III. 2048. Rin:pu (3.) VI. 321. Kiodote (3.) VII. 991. Kirby, Monogr. Apum (3.) V. 1050. Rirchenbralen (B.) III. 366. gemeine (B.) 111. 367. umgeroffte (B.) III. 370. Rirdenvalme (B.) III. 367. Kircher, Athanasius, Mundas subterraneus (M.) I. 814. Kird (3.) VII. 1780. Kirganeli (28.) III. 1601. Kirganelia (33.) III. 1601. Kiri (28.) III. 1006, 1771. Kiriaghuna, f. Gymnema lactiferum (B.) III. 1030. Kiriwalla (23.) III. 1903. Kiriwoula (3.) VII. 977. Rirtbale, Sohle von (DR) I. 644. Rirmove (3.) VII. 395. Bat. Meeridwalbe. caspische (3.) VII. 396. gemeine (3.) VII. 395. fleinere (3.) VII. 396. fdrenende (3.) VII, 396. (dmarge (3.) VII. 396. Rirmoven (3.) VII. 395. Kirfcbaumpily (B.) III. 132. Rirfche, Rirfchen (B.)III. 2046. Ahl: (B.) III. 2048. Milerheiligen. (8.) III. 2051. Amarant, (28.) III. 2053. Barbadoes (B.) III. 1330. Bernftein. (B.) III. 2052. Cornel (8.) III. 1817. Dofben: (3.) III. 2048. Forellen: (B.) III. 2051. (Mfas: (B.) III. 2051, 2052. - gemeine (3.) III. 2051. - große (38.) III. 2051. - fleine (28.) III. 2051. Gofb. (28.) III. 2053. Dect. (B.) III. 1853. Derg. (98.) III. 2063.

Ría

Rirfde, Rirfden, Berge, gelbe (B.) III. 2053. - goldgelbe (B.) III. 2053. - Krous (B.) III. 2053. - fdmarje (B.) III. 2053. - meife (B.) III. 2053. Derjogsfirfce (B.)111.2051. Ruben: (28.) 111, 982. Rnorpels (8.) 111. 2053, - rothe (3.) III. 2054. - fdwarze (B.) III. 2053. – weiße (B.) III. 2054. Lauermanns. (3.) 111. 2054. Leopolds. (B.) III, 2051. Borbeer: (8.) III. 2047. Loths (23.) III. 2051. Marmor: (B.) III. 2054. Maulbeer, (B.) III, 2053. Map. (B.) III. 2051, 2053. - rothe (3.) III. 2051. – schwarze (B.) III. 2051. - pate (3.) III. 2053. Motten, (3.) III. 2053. Muscats (3.) III. 2051. - engliche (28.) III. 2051. - ungarifde (B.) III. 2053. Muscateller: (B.) III. 2053. Monnen. (28.) III. 2051. Dranieu. (B.) III. 2052. ' Berl: (28.) III. 2053. Pringeffin. (3.) 111. 2053. Sauer. (3.) III. 2049. faure (3.) III. 2047, 2049. Schwarz: (B.) III, 2052. God: (B.) III, 2051. — rothe (B.) III. 2051. Straug: (B.) III. 2047. Süg, (B.) III. 2052. füße (B.) III. 2047, 2052. Zoff: (28.) III. 983. Trauben: 28.) III. 2048. BieraufeinBfund. (B.) III. 2053. 'Bogel: (3.) III. 2052. - rithe (28.) III. 2053. - famarie (B.) III. 2053. Wachs, (B.) III. 2053. Walds (B.) III. 2052. Weiß: (B.) III. 2053. Winter, (38.) III. 1988. Rirfchenblattmefpe (3.) V. 886. Ririchendruten (B.) III. 1432.

gemeine (B.) III. 1432.

Riricenelje (B.) III. 1746.

1748. fcleimige (3.) III. 1746. Ririchenetfen (B.) III. 1746. Rirfchenfliege (3.) V. 799. Ririchengagel (B.) III. 357. gemeiner (B) III. 357. Ririchenmollen (23.) III. 2058. Ririchenmotte (3.) V. 1342. Rir fcenpfirfic (8.) III. 2063. Riridenpfirfide (B.) III. 2063. Riridenpffaumen (B.) III. 2055. Rirfchenpimplin (B.) III. 1737. capifche (B.) III. 1737. Rirfchenrimpel (B.) III. 94. Ririchenipanner (3.) V. 1274. Rirfchenwurm (3.) V. 800. Ririchfint (3.) VII. 267. Rirfchgummi (M., D. M. C.) I. G. XV. - (%.) III. 2052. Kirscharz (B.) III. 2052. Ririchtenne (B.) III. 1329. capennifche (B.) III. 1330. alatte (9.) III. 1330. neffeinde (B.) III. 1329. Rirfdlennen (3.) III. 1329. Rirfdforbeer (3.) III. 2047. Ririchlorbeermaffer (B.) III. 2047, 2069. Rirfdmandeln (3.) III. 2060. Rirfdmprten (B.) III. 1947. brafiliiche (B.) III. 1947. Rirfdruffen (B.) III. 1097. geibe (3.) III. 1097. Ririchvogel (3.) VII. 68. Ririchwaffer (B.) III. 2052. Kirua (3.) VII. 82. Rirman, lleber Dungungs, mittel (B.) 11. 267. Kischschuim = Cucurbita chate (3.) II. 380. Riffenstuppen (B.) III. 247. gemeine (B.) III. 248. Kite (3.) VII. 135. Kittel, Memoires d'hist. nat. (3.) V. 1628. Lafdenb, der Flora Dentich. lands (B.) III. 2123. Kitt Fox (3.) VII. 1548. Kittiwacke (3.) VII. 401. Rittlit, Rupferrafeln jur Raturgefchichte der 286. agricanische (B.) III. 1746. gel (3.) VII. 667.

Rinfein (3.) VII. 1342. Kivikivi (S.) VII. 634. Kiwi (3.) VII. 634. - (20.) I. 621. gemeiner (3.) VII. 634. Rjoi (3.) VII. 398. Rlaffen (B.) II. 78. Rlaffer (8.) III. 1391. Rlammen (B.) III. 1959, 1995. Dars (8.) III. 1996. Deiden: (B.) III. 1997. Dolder: (3.) III, 1998. 3aemirs (8.) III. 1998. Rietter: (3.) III. 1999. Bier. (B.) III. 1995. Rlammeraffe (3.) VII. 1739. brafilifcher (3.) VII. 1745. brauner (3.) VII. 1743. grauer (3.) VII. 1739. gunanifcher (3.) VII. 1740. pon Orinoco (3.) VII. 1744. peruvianifcher(3.)VH.1744. fcmarjer (3.) VII. 1742. Rlammeraffen (3.) VII. 1739. Rlammerfüße (3.) VII. 12. Rlammermude (3.) V. 815. gemeine (3.) V. 816. Rlappe (B.) II. 77. Riappe (res Ohres) (3.) IV. 97. Riappenaffein (3.) V. 614. Rlappengrifden (8.) III. 1631. gemeine (8.) III. 1631. Rlappenmuden (3.) V. 756. Rlappenichildfrote/(3.) V. 498. gemeine (3.) VL 499. Rtappenichland (B.) II. 73. Rlappenichbichen (B.) III. 1346, 1384, 1390, Rlapperenten (3.) VII. 451. Rlapperhülfe (B.) III. 1641. araue (23.) III. 1642. große (B.) III. 1641. ruthenformige(B.)III.1641. Klapperhülfen (B.) III. 1641. Rlapperichlange (3.) VI. 570. nordamericanifche (3.) VI. 571. füdamericanifche (3.) VI. 578. Rlapperfclangen (3.) VI. 569, 570. Rlapperstein (M.) I. 332. Klappmuschel (3.) V. 388. gemeine (3.) V. 388. fonigliche (3.) V. 389.

Riappmube (3.) VII. 1459; Rlaproth, Chemifer (M.) 1. 30, 301, 363, 452. Riarnus (B.) III. 1946. Rlafffication (3.) IV. 481. Meltere Berfuche ber (3.) IV. 482. der Brenge (M., D. DR. G.) I. G. IX. der Erje (DR., D. DR. G.) I. S. IX. ber Gebirgearten (.Bilbun. gen) (M.) 1. 677. ber Gefteine (DR.) I. 482. ber Laugen (M., D. MR. 6.) I. 6. IX. ber Mineralien nach Den (M., D. M. S.) 1. S. IV. ff. der Raturreiche (DR.) I. 16. ber Galge (M., D. M. C.) 1. S. IX. ber Thiere (3.) IV. 349, 481. oberflächliche (3.) IV. 349 bes Bflangenreiche (3.) III. 23 ff. Grundfage ber (3.) IV. 556. Rlaffificationep des Ariftofeles, Blinius, Gegner, Ran, Linné, Rabricius, Cuvier, tc. (3.) IV. 482-556. Riatschrose (B.) III. 1418. Riaue (3.) IV. 28. Rlauen (3.) IV. 334. Rlauenqueften (B.) III. 1620. gemeine (3.) 111. 1620. Rlauentrompetenblume (B.) III. 1007. Riebe (28.) III. 1080. gemeine (3.) NI. 1086. fleine (23.) III. 1081. Rleben (3.) III. 1080. Rieber (M., D. M. C.) I. €. XVI. - (३), II. 112, 119, 133. Rlebgras (3.) 111. 394. topffbrmiges (8.) III, 395. Alebgrafer (28.) III. 394. Riebfraut (B.) III. 843. Riebenalle (B.) III. 807. rauhe (aspera) (28.) III. 808. rauhe (hispida) (B.) III. 808. Riebnaffen (&.) III. 807.

Riebpffaunten (B.) III. 1100k Riebraden (B.) III. 1362. Rlebfchiefer (DR., D. DR. G.) 1. G. X. Rice (28.) 111. 2614, 1684, 1536. Baftard. (2).) III. 1636. baumartiger (B.) IIL. 1638. Bitter: (3.) 111. 1017. Blafen: (B.) III. 1635. Erdbeer, (B.) III. 1635. emiger (3.) III. 1638. Beiß, (28.) Ilt. 1644. Dafens (23.) III. 1635. Dopfens (B.) Ili. 1635. Horn, (B.) III. 1639. Sufeifen. (B.) III. 1621. ffeiner (3.) III. 1633. friechenber (B.) III. 1636. Manna: (28.) III, 1624. Raudens (B.) III. 1278. rother (2.) III. 1636. Сфіід: (В.) III. 1622. Schneden. (B.) III. 1637. Schoten: (23.) 111. 1639. Gichel: (38.) III. 1638. fpanifcher = Futterquefte (B.) III, 1622. Stein: (3.) III. 1630. Biefen: (B.) III. 1636. 230(1; (B.) III. 1640. Ricebaum = Cytisus (B.) III. 1638, 1644. Riceblatt (3.) VII. 970. Rieebromen (B.) III. 2004; gemeine (B.) III. 2004. Rleeforfchen (B.) III. 1604. gemeine (3.) III. 1604. Rleemann, Bentrage juv Sinfectengeschichte (3.)V. 1425. Rleemober (3.) III. 64, Rleiber (3.) VII. 206. gemeiner (3.) VII. 206. Rleideraffe (3.) VII. 1816. Kleiderlaus (3.) V. 1609. Rleider: (Motten) Schaben (3.) V. f220. Klein, De sono et auditu piscium (3.) VI. 406. De Tabulis marinis (3.) V. 538. quadrupedum Dispositio (3.) VI. 1859. Dispositio quadrupedum depilatoram (3.) VI.684.

Kiein, Behinodermata (3.) V. 598. Missus piscium (3.) VI. 404-Prodromus hist avium (3.) VII. 669. Stemmata avium (8.) VII. 669. Tentamen lierpetologicae (3.) VI. 684. Rlein, Th., Bogelener (3.) VII. 673. Rleinaugen (3.) V. 20. Rleinaugen (3:) VI: 430. Rleinhalbtraut (2.) III. 798. Kleinhovia (3.) III, 589, 1264. hospita (28.) III. 1204. Kleinia (3.) III. 769. Rleinfopfe (3.) VI. 93. Rleinichnabler (3.) VII. 256, 354. Rleinvogelfraut (B.) III. 1356. Rleifterflumpenmoder (B.) III. 65. Rfeiftermuch (B.) III. 61. sierlicher (B.) III. 61. Rfeifterfdimmel (B.) III. 61. 65. Rlenter (3.) VII. 206. Rleppelm (3.) 111. 782. Hingels (28.) III. 782. Horne (B.) III. 782. Quirts (B.) III. 786. Rlepper (3., B.) VII. 267. Rlepper (3., G. Th.) VII. 1234. Rietre (35) III. 730. filiae (B.) III. 731. gemeine (3.) III. 730. fteine (28.) III. 731. Leber: (3.) 111. 2004. Rietten (3.) III. 730. Rropf. (B.) III. 754. Riettengrafer (B.) III. 398. gemeines (B.) III. 398. Rlettenhumen (B.) III. 1490. gemeine (B.) III. 1490. Rlettenferbel (B.) III. 1801. Rlettenleuchte' (B.) III. 1090. Rlettentinden (B.) III. 1187. gemeine (B.) III. 1188. Rlettenmude (3.) V. 803. Rettenpappeln (B.) III. 1211. gemeine (S.) Hl. 1212. Rletterbroffel (3.) VII. 208.

rothängige (3.) VII. 208.

Rletterdroffel, rothftriemige(3.) VII. 208. Rletterdroffeln (3.) VII. 208. Rlettereidechfen (3.) VI. 597. Rletterfarren (B.) III. 320. gemeiner (8.) III. 320. Rietterfifch (3.) VI. 237, 283. gemeiner (3.) VI. 237. Rietterflurren (3.) 111. 993. gemeine (B.) III. 994. Rletterfüße (3.) VII. 12. Riettergumpein (3.) III. 1123. gemeine (B.) III. 1123. Rletterhilpen (B.) III. 909, gemeine (B.) III. 910. Rietterhulfen (B.) III. 1024. gemeine (B.) III, 1024. Rletterhume (B.) III. 1489. gemeine (B.) III. 1489. rauche (B.) III, 1489. veranderliche (B.) III. 1489. Rletterhumen (B.) III. 1489. Rtetterjoffen (B.) III. 742. gemeine (23.) III. 742. Rieiterflammen (B.) III. 1999. gemeine (B.) III. 1999. Rletterflinnen (B.) III. 1180. gemeine (B.) III. 1180 .. Rietterlennen (B.) III. 1328. gupanifche (B.) III. 1328. . Rietzeriode (B.) III. 1079. gemeiner (B.) III. 1080. Riettermanie (3.) VII. 755. Rietterude (Bffangen) (B.) III. 1788, 1844. Rletterratte (3.) VII. 756. gemeine (3.) VII. 756. wickelchmangige (3.) VII. 758. Rletterratten: (3.) VII. 756. Rletteripargeln (B.) III. 624. gemeine (3.) VII. 624. Rletterfpigmqus (B.) III. 952. braune (3.) VII. 954. graue (3.) VII. 953. rothe (3.) VII. 953. Rlettertremfen (2.) III. 738. gemeine (28.) III. 738. Rlettervogel (3.) VII. 178. Rietterwerfen (B.) III. 1731. gemeine (B) III. 1731. Rliefche (3.) VL 167. Rtimme (B.) III. 1865. blaue (B.) III. 1866. breite (3.) III. 1865.

Rlimme, fleifchige (B.) IU. 1866. graue (28.) III. 1866. Rlimmen (3.) III. 1865. Rlimmuelde (B.) III. 1464. rothe (3.) III. 1465. meiße (3.) III. 1464. Rtimmmelben (B.) III. 1464. Rlingftein (DR.) I. 491 , 493. 524, 810. Rlingfteinconglomerat (M.) I. 524. Rlingftein der Bafalte (DR.) I. 805. der Eracinte (M.) I. 813. Rlingsteingebilde (DR.) I. 810. Klingsteinporphpr (DR.) I. Rlinthörner (3.) V. 486. Rtinnen (B.) III. 1180. Beeren: (B.) III. 1180. Gerber: (B.) III. 1185. Rletter: (3.) 111. 1180. Bier: (B.) III. 1181. Klipdas (3.) VII. 885. Alippenbachs (3.) VII. 885. abuffinifder (3.) VII. 893. capifcher (3.) VII. 886. bongatifcher (3.) VII. 893. fprifcher (3.) VII. 889. Rlippendachfe (3.) VII. 885. Rlippenfich (3.) VI. 105. Bgf. Rlippflic. Rlippenichlinte (B.) III. 204. Rlippflich, Klippfliche (3.) VI. 150, 160, 209, 210. bandierter (3.) VI. 210. brenfarbiger (3.) VI. 213. geftreifter (3.) VI. 210. gewimperter (3.) VI. 213. großichuppiger (3.) VI. 211. riefenhafter (3.) VI. 212. fcmarger (3) VI. 214. Klipphaan (3.) VII. 249. Rlippipringer (3.) VII. 1363. Riffen (B.) 111. 752, 754. Camphers (28.) Iil. 752. Balfam: (B.) III. 755. Maums (B.) III. 752. Datens (B.) III. 754. Daris (B.) III. 753. Derbit. (B.) 117. 753. Dorns (B.) III, 753, Rrouf. (B.) 111. 754. Mutter: (B.) III. 755,

Aliffen, Strapbtrauben. (9.) III. 757. Taumel. (38.) III. 752, Trauben: (B.) III. 754. Rlitiden (3.) VII. 43. Ribber: (3.) III. 228. Band: (B.) III. 231. Beeren. (B.) III, 236. Blafen, (B.) III. 236. Fadens (B.) III, 229. Gabel: (98.) IIL 232. Gurtel: (98.) III. 230. Anoten: (B.) III. 233. Lappens (28.) III. 253. Binfel. (B.) IU. 230. Riemens (28.) III. 233. Sonur: (8.) 1(1, 229, Schoten: (25,) III. 235. Buder: (9,) III. 231. Rlouftafer (3.) V. 1684. Rioppelbirne (B.) III. 2081. Kleetzke. Rana cornuta (3.) VI. 690. Klotzsch, Herbasium vivum mycologicum (B). III. 176. Riub, 901 (3.) VU. 439, Riufte (DR.) I. 561, 570, 83%. Slug, Jahrbucher der Infec tentunde (3.) V. 1825. Monographia Siricum (3.) V. 1050. Klug et Ehrenberg. Sym, bolae physicae (3.) V. 1823. Rlumpencorallen (3.) V. 137, Rlumpenlad (3.) V. 1549. Rlumpenmoder (B.) III. 65. Blafen: (B.) III. 65. Fruct: (B.) III. 65. Rleifter: (B.) III. 65. Wand (B.) III. 65. Klumpenstorar (B.) 111. 930. Ktumpfisch (3.) VI. 108. gemeiner (3.) VI. 108. Rluthuhn (3.) VII. 606. Rnabfrauter (B.) IH. 468, Rnablein (3.) VI. 358. Rnadente (3.) VII. 461. Rnaderbbeere (B.) 111. 2009. Rnadfrofd (3.) VI. 471. Anafler (3.) VI. 301. Rnallquedfilber (D., D. DR. 6.) I, 6. XVI. Rnallfäure (DR.) I. 134,

Rnaffilber (D., D. D. S. G.) I. S. XVI. Ruarrer (3.) VII. 564. Rnauel (B.) III. 1455. Commer: (3.) III. 1455. Winter, (3.) 111. 1435. Rnauel (3.) II. 43. Ananeigiodenbiume (B.) III. 798 Rnaueigrafer (B.) III. 415. gemeines (B.) III. 415. Rnaueltafer (3.) V. 1776. gefledter (3.) V. 1776. rother (2.) V. 1776. fcmarger (3.) V. 1776. Knautia (28.) III. 784. orientalis (28.) III. 784. Rnede (3.) III, 1144. Oneden (3).) III. 1787, 1792. Anis, (B.) III. 1794. Rife (98.) III. 1798. Gummis (B.) III. 1793. Deili (B.) III, 1794. Raels (3.) III. 1797. Nabels (B.) III. 1792. Stachels (8) III. 1796. Stern: (23.) 111. 1794. Anellestein (3.) VII. 492. Ineven (B.) III. 1958, 1978. Bfeffet: (B.) III. 1979. Satz. (3.) III. 1978. Rnie (3.) 1V. 27. Rniefliege (3.), V. 776. Rnieholy (28.) 111. 347. Aniefehlenmustel (3.) IV. 44. Rniefdeibe (3.) IV. 27. Rniemeine (3.) V. 847. Rnight, über Richtung ber Bffangen (28.) 11. 260. Knightia (28.) 111. 1508. excelsa (%.) III. 1502. Kniphof. Botanica in Originali (3.) III. 2121. Kniphofia (23.) III. 566. uvaria (%.) III. 566. Knippa (%).) III. 1339. Rnippen (8.) III. 1333, 1340. Coftanien: (B.) III. 1337. Dotter: (3.) III. 1340. Blugel= (B.) III. 1333. Gift. (33.) III. 1336. Muhlen. (B.) 111. 1334. Obst. (28.) 111. 1341. Del. (B.) 111. 1340 Taumel: (B.) III. 1335.

Anobiauch (B.) III. 555. Lachen: (28.) III. 1053. Anoblauchgamander (B.) III. 1053. Rnoblauchfrote (3.) VI. 481. Rnoch, Bentrage jur Jufecs tengeschichte (3.) V.1425, 1824. Rnbchel (3.) IV. 27. Rnochen (3.) IV. 22, 107. antediluvianifder - Thiere (M.) I. 640. Bewegung der (3.) IV. 231. Rnochenbildung mit den Athemorganen jufam. menhangend (3.) IV. 122. Rnochenbreccien (DR.) 1. 640. Anodenconglomerat (M.) I. Rnochenerte (M.) I. 116. Ruodenfiiche (3.) VI. 18. Rnochenführende Sohlen von Muggendorf u. Saplens reuth (M) 1. 693. Rnochengeruft (3.) VI. 22. Rnochen, Gefammtjabl ber, im menichtichen Berippe (3.) IV. 31. Anochengewebe (3.) IV. 107. Rnochengyps (M.) I. 664. Knochenhecht (3.) VI. 390. gemeiner (3.) VI. 390. Rnochenhöhlen (M.) 1. 640, 693. Knochenorgane (3.) IV. 136. Bedeutung ber (3.) IV. 163. Rnochenpuncte (3.) IV. 120. Rnochenitrablen (3.) VI. 15. Rnocheninftem (3.) IV. 22,224, 387. Entwidelung des (3.) IV. 108, 119. Berrichtungen bes (3.) IV. 230. Knochenthiere (3.) IV. 568, 569..578. Rnochen von Raubthieren u. Graefreffern (DR.) I.641. Rnollen (B.) II. 31, 223. Rnoffen (3.) V. 490. Rnollenbeifchen (B). 111. 612. gemeine (B.) III. 613. margige (3.) III. 614. Rnollenblume (2.) :11. 1155.

Anoffenbrande (B.) III 53. Anoffenbrufen (23.) III. 620. fternformige (3.) III. 620. Anoffenerbien (8,) IIL 1657. gemeine (B.) III. 1657. Rnoffenfoben (B.) III. 801. gemeine (3.) III. 801. Rnollenfreffer (3.) VII. 1116. Rnollengreniel (3.) 111. 1351. burchftochene (B.) 111, 1351. gemeine (3.) III. 1351. Rnollengrifden (3.) III. 1629. gemeine (B.) III. 1629. Rnollenhaber (B.) III. 416. Rnoffenhutten (B.) II. 1022. rofenrothe (B.) III. 1022. Rnollenjoffen (8.) III. 740. (perrige (B.) III. 741. Rnoffentafer (3.) V. 1757. gemeiner (3.) V. 1757. fcatlider (3.) V. 1757. Rnoffentohl (B.) 111. 1404. Rnollenfrant (B.) III. 1626. Ruollenfaren (B.) 111. 1428. gemeine (3.) III. 1428. Rnoffentienen (B.) III. 813. gemeine (B.) 111. 814. Rnollenmerfe (8.) III. 1841. gemeiner (B.) III. 1841. Rnoftenmovie (B.) III. 274. gemeines (3.) III. 274. Rnollenpffangen (B.) II. 225. Ruollenqualle (3.) V. 240. blauliche (3.) V. 240. leuchtende (3.) V. 240, 242. rofenrothe (3.) V. 240. Rnoffenwinde, (B.) HI, 1085. Rnollengirmer (8.) III. 493. großer (3.) III. 493. runder (3.) III. 494. fctuffetformiger (3.) III. 495. Rnoop, Pomologie (B.) II. 384. Rnouf (B.) 11. 44. Anopfbaum (B.) 111. 912. aufrechter (B.) III. 912. Rnopfbaume (B.) 111. 912. Knopfbinfe (B.) III. 437. Rnopfchen (3.) V. 468. gehörntes (3.) V. 468. glattes (3.) V. 468. Anopicoralleu (3.) V. 138.

Rubpfeldotter (B.) III, 1385.

gemeiner (B.) 1385.

Rno

Rnepfflechten (B.) III. 180, Anopfaras (B.) III. 430. meifes (93.) 111. 430. Anopfgrafer (B.) III. 430. Rnopftraut (3.) III. 784. abgeriffenes (B.) III. 784. gemeines (3.) III. 784. purpurrothes (28.) III. 785. fternformiges (B.) III. 785. Zauben: (3.) III. 785. Anopftrauter (B.) III. 784. Anopfuippeln (B.) III. 92. pfriemenformige (8.) III. 92 Anopfraupen (3.) V. 1353. Anopfichnabler (3.) VII. 272. Anopfipriden (B.) III. 1282. gemeine (B.) III. 1283. Rnopftruffeln (B.) III. 108. geibe (B.) III. 108. Anoppen (B.) 111. 1296. Biugel. (B.) III. 1297. Rappen: (3.) III. 1269. Anopperreiche (B.) III. 1543. Rueppern (3.) III, 1543. Rnoppern (3.) V. 853, 868. Enoppernmefpe (3.) V. 869. Andren (23.) III. 1905. Farten: (3.) III. 1909. Mugel: (8.) III. 1912. Rugels (B.) III. 1911. Lappen, (3.) III. 1908. Laubs (28.) III. 1911. Miftels (3.) III. 1908. Rnorpel (3.) IV. 120. Inbruel (23.) III. 1964. Ruorpeiblume (B.) III. ·1455. gemeine (8.) III. 1456. Anorgeiblumen (3.) III. 1456. Ruorpeibriber (3.) VII. 938. brauner (3.) VI'. 938. Rni weiniche (3.) VI. 18, 31. Ruorpelfiriche (B.) 111. 2053. rothe (B.) III. 2054. (dmarje (B.) III. 2053. meifie (B.) 111. 2053. Rnorpelfirichen (B.) III. 2053. Rnorpeifraut (B.) III. 1467, 1965. gemeines (3.) 111. 1467. Rnorpelfrauter (B.) III. 1467. Anorpellatriche (B.) III. 717. gemeiner (B.) III. 717. Ruorpelpilje (B.) 111. 46.

Rnorpetringe (3.) IV. 88. Rnorpelfditefrore (3.) VI. 506. fbrnige (3.) VI. 506. Knorpeliblien (B.) III. 222. fledrige (B.) III. 223. ppale (B.) III. 222. ftumpfe (B.) III. 222. Rnorpelftuppen (B.) III. 250. gemeine (B.) III. 250. Knorr, G., Deliciae naturae (3.) V. 181, 390. Sammlung u. Mertwürdig. feiten bes Erbbobens (95.) III. 2128, Thesaurus rei herbariae (25.) III, 2120. Bergnugen ber Mugen (3.) V. 390. Rnorrenmusteln (3.) IV. 39. furjer (3.) IV. 39. Enorrentannen (B.) III. 352. gemeine (B.) III. 352. Anofpen (B.) II. 29, 223. Blatts Gud. Sol3= (95.) II. 31, 32. Stengel. Burgel. Sweig: Rnofpenpflangen (B.) II. 224. Rnot (3.) VII. 499. Ruoten (3.) IV: 63. Bruft (3.) IV. 63. Sals: (3.) IV. 63. Rreuge (3.) IV. 64. Benden: (3.) IV. 64. Ruden: (3) IV 64. Rnotenblume (B.) III. 541. gemeine (B.) III. 541. Rnotenblumen (B.) III. 541. Rnoten ber Bflangenftengel (B.) II. 28. Rnotenerje (DR.) I. 726. Rnotenpflahnen (B.) 111, 511. gemeine (B.) III 511. Rnotengras (B.) III. 413. Anorenholite (3.) III. 1467. gemeine (8) III. 1467. Rnotenhorn (3.) V. 482. gefurchtes (3.) V. 482. fnotiges (3) V. 482. Rnotenhörner (3.) V. 482. Rnotenfibber (B.) III. 233. gemeiner (B.) III. 235. gejahnter (B.) III. 234. .

Ruotentibber, rinnenformiger (9.) III. 234. Anotenmoder (3.) III. 64. Ruptenmoofe (B.) III. 293. birnformiges (3.) III. 294. fleifcbrothes (B.) III, 293. haarfbemiges (B.) III 294. lanablatteriges (B.) III. 294. rafenartiges (8.) 111. 294. fiberglangendes (B.) III. 293. Anotennerven (3.) IV: 55, 186. Knotenfchwämme (B.) III. 210. gemeiner (B.) 111. 210. Ruotenftendel (B.) III. 482, gemeiner (3.) Itl. 482. Anotenftern (3.) V. 593. Anotenwalze (3.) V. 457. lapplandifche (3.) V. 458. Anotenmaljen (3.) V. 457. Rnsteric (3.) III. 1478. Farber: (3.) III. 1479. Garten: (3.) 411, 1479. gefledter .(B.) III. 1478. gemeiner (B) 111. 1479. gemundener (3.) III. 1480. Inplliaer (23.) III. 1481. faurer (B.) III. 1478. fcarfer (8.) III. 1479. mintenartiger (B.)III. 1480. 3aun: (3.) III. 1480. Rnoteriche (B.) III. 705, 707. 1452, 1453, 1470, 2478, Knotgrass, f. lilecebrum (28.) III. 1455. Rnurrhahn (3.) VI. 178. fliegender (3.) VI. 180. gabeliger (3.) VI. 180. geftreifter (3.) VI. 179. grauer (3.) VI. 178. großer (3.) VI. 179. rother (3.) VI. 179. Rnurrhahne (3.) VI. 178. Rnuft (3.) VII. 280. Koala (3.) VII. 894. Robalt (DR.) I. 113, 123. Robaltblende (DR., D. DR. G.) I. 6. XXI. Robaltbleperg (M.) I. 428. Robaltbluthe (M.) I. 397.

Ropalterge bes Gneifes (DR.)
1, 772.

des Graufs (M.) 1. 896. ,

Robalterge des llebergangen ! fchiefergebirges (DR.) I. 761. im Bechftein (DR.) I. 737. falinifche (DR.) I. 396. Robatrgiang (Di.) 1. 412. Robalthalde, erifaures (M., D. M. G.) I. G. XX. Robattfies (M.) 1. 411dudecaëdrifcher (DR.) I. 412. heraedrifter (DR.) I. 410. ifometrifcher (DR.) I. 411. petnebrifcher (DR.) I. 410. Robaltoder (M.) I. 350. Robaltichwärze (DR., D. MR. 6.) I. 6. XIX. Resaltvitriol (MR.) I. 305. Robeihuhn (3.) VII. 607. Robelmeife (3.) VII. 245. Robell's, &. v., Tafeln jur Beftimmung ber Dines ralien mittelft einfachen Berfuche auf trodenem Bege (DR.) 1. 134. Robres, Bucherfammil. jur Raturgefchichte (B.) II. 96. "Koch, De Plantis labiatis (B.) III, 1136. De Salicibus (25.) II. 283. Genera Umbelliferarum (%) III. 2105. Synopsis florae germanicae (38.) III. 6, 377, 2123. Soc, R. C., Suffen der baner. Bootogie (3.) VII. 671. Rochapfel (28.) III. 2084. Rochapfel (8.) 111. 2084, 2085. Kochia (3.) III. 1461. Rochfaly ber Bulcanfublimate (902.) I. 791. Rochfalgfäpre (3.) II. 108, 411. Röfferchen (3.) V. 474. neritenartiges (3.) V. 474. Rofferfifch (B.) VI. 109. ftacheliofer (3.) VI. 110. vierhorniger, großer (3.) VI. - fleiner (3.) VI. 110. murfeliger (3.) VI. 111. Rofferichneden (3.) V. 474. Kogè (3.) VII. 195.

Rehl (3.) 111. 1402.

Baum: (3.) III. 1402. . .

Rohl, Blatt. (B.) III. 1403. Blau: (B.) III. 1403. Blumen: (B.) III. 1404. Braun. (B.) III. 1403. cargibifcher (B.) III. 596. Feder: (3.) III. 1403. Gemüs: (38.) III. 1403. Safens (28.) III. 724. Seris (28.) III. 1404. Sunde: (28.) III. 1551. Anolien: (B.) III. 1405. Rouf: (B.) III. 1404. - rother (B.) III. 1404. Kraus: (3.) III. 1403. Meer: (23.) III, 1388. Del: (%) III. 1404. Mumagie: (3.) III. 1403. pommericher (B.) III. 1403. Rain: (28.) III. 721. Ruben: (B.) III. 1404. Salats (B.) III. 1402. Sauoper: (B.) III. 1404. Schnitt: (3.)111. 1403, 1405. weißer (8.) III. 1404. milder (23.) III. 1403. Roblaufel (23.) 111. 2084. Rohibaum (B.) III. 769. Rohldiftel (B.) III, 732. Roble (M.) I. 113, 117, -(3.) II. 109. Back: (M.) I. 308. Blatt: (M.) 1. 310. Blätter: (DR.) I. 308. Braun, (DR.) I. 309, 534. Cannels (38.) 1. 308. Erd: (M.) I. 310. Mafer. (M.) I. 308. Giang. (DR.) I. 307. Dumus. (M.) I. 534. Betren: (DR.) I. 711, 714. Moor: (M.) I. 310. Bapier: (M.) I. 310. Bech: (M.) I. 310. Rug. (DR.) I. 308. Sand, (M.) I. 308. Cobiefer: (DR.) 1. 308. Schwarz, (M.) I. 306. Sinter: (M.) I. 308. Staugen: (DR.) I. 310. Stein. (DR.) I. 307, 534, thonige = Bettenfohle (DR.) 1. 714. von Boltigen (DR.) I. 690, Roble (B.) III. 1397, 1402, S. . Robl.

Roble, Safen: (B.) III. 724. Dunde: (B.) III. 1551. Meer: (93.) 111. 1388. Rains (B.) III. 721. Rohlen (DR.) I. 306, 534. (D. 9R. G.) G. XVI. Breng: (M., D. MR. G.) I. 6. XVI. Grd: (M. . D. M. S.) I. 6. XVI.-Erz. (M., D. M. G.) I. S. XVI. Bener. (M., D. DR. G.) L 6. XVI. \$0(j: (M., D. M. S.) I. S. XVI. Luft. (M., D., M. G.) I. G. XVI. Salp (M., D. M. S) I. G. XVI. Wasser: (M., D. M. G.) I. G. XVI. Rohlenbildung im Sauptrogens ftein (DR.) I. 701. Roblenblenbe (DR.), 1, 306. Roblenfeld (DR.) I. 743. Roblenflose im untern Grane fand (202.) I. 678. im Rummulitentalt (DL) L. 680. Rohlengebirge (M.) I. 738. Rohlentale. (DR.) I. 739, 745. Robleutiefernde Forftpffangen (2.) II. 356. Roblennefter im Reuperfands ftein (DR.) I. 712. Roblennieberlage (D.) 1. 743. Roblenfaure (DR.) I. 117, 6092 - (%) II, 97, 98, 107, 111. - (3.) IV. 217. der Bulcangafe (DR.) I. 791. . gasformige (M.) I. 76%. Robieufamequellen (D.) I. 762 Rohtenfaures Bas (M.) I. 6. - (S.) IV. 216. Roblenfcbiefer (DR.) I. 532. Roblenfcwefel (M. D. D. 6.) I. 6. XVII. Roblenstoff (DR.) I. 7, 1174,-(3.) II. 97, 99, 111. ---(3.) IV. 203, 217. Rohlenstoffornd (B.) 11. 98.

Rohlenpitriolbley (M.) 14 375cc

Robletimafferftoffaas (DR.) I. 743 , 800. Roblenginnober (DR.) 1. 449. Rohler (3.) VI. 153. Robihaas, Gifrpffangen, auf Grein abgebrudt (9.)III. 2131. Rohlmeife (3.) VII. 243. Rohipalme (B.) III. 674. brafiliiche (B.) III. 674. efbare (9.) III. 675. gemeine (3.) III. 674. Rohlpalmen (B.) III. 674. Rohlpinten (28.) III. 596: baumartige (B.) III. 597. egbare (B.) III. 596. giftige (B.) III. 596. amenfarbige (B.) III. 596. Rohfrabi (B.) III. 1484. Boden: (B.) III. 1405. unter ber Erbe (B.) III. Cohfrance (3.) V. 1098, 1109, 1131. braune (3.) V. 1131, 1292. holzbraune (3.) V. 1131. fcbne (3.) V. 1098, 1109. Robiruben (8.) III. 1405. Sthifagt (23.) III. 1404. Robivogelchen, f. Motaellla rubetra (3.) VII. 44. Schimange (3.) V. 1620. Rohimeifling (3.) V. 1148, 1169, 1397. Kokhaan (3.) V. 315. Roffolith (M.) I. 260. Kola (3).) III. 1207. Colben (93.) 11. 44. - 111. 368. Gewürg: (B.) III. 587. Inel: (3.) III. 587. Rohr: (B.) III. 586. Tuttels (B.) III. 586. Rotben (3.) VII. 1290. Rotbenente (3.) VII. 450. Rolbengater (3.) VI. 640. gemeiner (3.) VI. 640. Rolbenhirfch (3.) VII. 1290. Rotbenhirfe (3.) III. 405. gemeine (B.) III. 406. Rotbenhirfen (8.) III. 405. Rolbentafer (3.) V. 1748. violetter (3.) V. 1748.

Rolbenmold (3.) VI. 445.

gemeiner (3.) VL 445.

Rusenmober (20.) Ili. 67. gelber (B.) III. 67: granblauer (B.) 1H. 67. grunficher (B.) III. 67. rofenrother (B.) III. 67. Rolbenfcheifen (B.) III, 1692. gemurghafte (B.) III. 1692. Rolbenichnabler (9.) VII. 353. Rolbenfchwimmtafer (8.) V. 1733. Roifrabe (3.) VII. 351. Kölle, I., De Aconite (25.) III. 1440. Kollyrit (M.) 1. 212. -Koipoda (3.) V. 29. rostrum (3.) V. 29: Rbirenter, dritte Forfics. (B.) II. 262; 263. Borlaufige Nachrichten (B.) II. 276. Rolumbaricher Miche (3.) V. 744. Ronig ber Rudenichaben (3.) V. 1705. Ronig, J., die weißen Mmel. fen (3.) V. 1498. König and Sims, Annuals of Botany (B.) III. 2132. Rinigebaum (B.) III. 1515. Ronigeding (B.) III, 865. 867. Romigscoraff (3.) V. 101. Ronigseiber (3.) VII. 459. Rönigeffich (3.) VI. 248, 282. Ronigeferge (8.) III. 972. Ronigepalme (B.) II. 351. Ronigspily (B.) III. 141. Rbnigepijang (B.) III. 521. Roniasvogel (3.) VII. 332. Konni (25.) III. 1658. Koomareah (3.) III. 1167. Roon (28.) III. 1341. Ripf (3.) IV. 22, 28, 165, 171, 326. Sinter: (3.) IV. 326. Borter: (3.) IV. 326. Ropfabern (3.) IV. 81. hintere (3.) IV. 81. vordere (3.) IV. 81. Ropfdortenftamm (3.) IV. 74. Ropibein (3.) IV. 26. Ropfbewegungen (3:) IV. 237. Ropfblithen (2.) II. 44, - III. 6,711. Liter- ber (B.) III. 1134. Ropfchen (B.) II. 44. - III. 712. | Ropfthiere (B.) IV. 561; 869.

Rhufden, einfaches (B.) II. 44. Ropfe ber Gebirge (D.) I. SAQ. Ropfeffern (B.) III. 845. gemeine (3.) III. 845. Ropfgadeln (B.) III. 879. gemeine (23.) III. 879. Ropfgindeln (B.) Ilk 1893. gemeine (B.) III. 1893. Ropfgrante (B.) Ilt. 871. breitblätterige (8.) III. 872. gemeine (3.) III. 872. fcmalbiatterige (B.) III. 279. Ropfgranten (98.) III. 811. Ropfhänger (3.) V. 1115, 1120, 1349. Stouffohl (23.) III. 1404. rother (3.) III. 1404. Ropflattichraupe (3.) V. 1296. Ropflaus (3.) V. 1607. Ropfmuche (B.) 111. 62. gelblicher (3.) III. 62. gemeiner (B.) III. 62, fleinfter (8.) III. 62. Ropfmustein (3.) IV. 36, 46. eigene (3.) IV. 46. grade (3.) IV. 36. fdiefe (3.) IV. 36. feitliche (3.) IV. 36. Borbere grade (3.) IV. 38. jufallende (3.) IV. 46. Ropfnaben (B.) III. 610. gemeine (B.) III. 610. Ropfnerven (3.) IV. 57, 189. animale (3.) IV. 58. vegetative (3.) IV. 58. Ropinider (3.) IV. 37. Ropfpffangen (B.) III. 19, 240 705, 708, 709, 711, 714, 740, 756. Liter: Der (B.) III. 1132 ff. mit Gegenbiattern (8.) III. 714. mit Bechfelblat:ern (B.) HI. 714. mit Burgetbiattern (9.): IIL 714. Ropfichlagader (3.) IV. 74: hintere (3.) IV. 74. pordere (3.) IV. 74 Ropfichulter (3.) IV. 171. Ropf, fdwimmender (3.) VI. 117.

Ropfmirbel (3.) IV. 166. Keph (3.) VII. 1775, 1793. Roppe (3.) VI. 78. Roppen ber Gebirge (DR.) I. 549. Ropprügerlein (3.) VII. 494. Roprolite (M.) I. 704. Rpratide (3.) VI. 320. Rarpien: (3.) VI. 320. Rorbbluthen (B.) Il. 68. Rorbffahnen (B.) III. 512. geibe (B.) III. 512. Aprohola (B.) II. 356. Rorbidnede (3.) V. 425. Rorbipiffen (8.) III. 1774. gemeine (B.) III. 1774. Rorbweide (B.) III. 1535. Rorbmeidenblattmeine (3.) V. 886. Korin (3.) VII. 1370. Rorf (3.) III. 1542. Apriananas (B.) III. 632. ditefifche (B.) III. 632. mollige (B.) III. 632. Porfeiche (B.) III. 1542. Kortholy (B.) III. 1542. Rorfrufter (B.) III. 1556. Rortitoff (B.) N. 118. Rorftrompetenblume (B.) III. 1007. Rorn (B.) II. 91. - III. 383. = Roggen (B.) III. 391. Commer: (3.) III. 391. Winter: (3.) III. 391. ' Korn (3.) 1V. 107. Rornahre (3.) II. 43. Rornahren , Frantenberger (M.) I. 736. Rorubiame (B.) III. 729. blane (B.) III. 728, weiße (3.) III. 728. Rornbohrer (3.) V. 1645. Rorndieb (3) VII. 317. Rörnerbrande (B.) III. 54. vother (3.) 111. 54. Rornerfreffer (3.) VI. 242. Rornerlad (3.) V. 1546. Rornermober (8.) III. 63. aruner (2.) III. 64. Rbrnerorchiden (B.) III. 464, . 468, 479. Abrnerichlangen (3.) VI. 523. gemeiner (3.) VI. 523. Rornerichleipen (B.) III, 192. Mutrothe (8.) 111, 193,

Abrnerflorar (B.) III. 929, 930. Rornfaule (B.) III. 49. Rprufertel (3.) VII. 726. Rornfreffer (3.) VII. 272. Kornitenfalt (DR.) I. 755. Rornraden (B.) III. 1383. Rornruffelfafer (3.) V. 1645. Rornfchabe (3.) V. 1204. Rornfchlauch (B.) II. 73. Rornitecher (3.) V. 1660. Rornweih (3) VII. 139. Rornwurm , rother (8.) V. fdwarzer (3.) V. 1204, 1208, 1645 meißer (3.) V. 1205, 1207, 1208, 1645. Rorp (3.) VII. 351. Rorper, geftreifte (3.) IV. 51. - bas hirn der Rafe (3.) IV. 96. lebendige (DR.) I. 8. olivenförmige (3.) IV. 50. organische (M.) I. 8. ppramidenformige (3.) IV. 50. ftrangformige (3.) IV. 50. wurmfbrmige der Bffangen (93.) II. 18. Rörperliche Maffen (3.) IV. 197. Rbrpertheile, f. Leibestheile. Rorund (M.) I. 152, 153. blauer (DR.) I. 771, dodecaedrifcher (DR.) I 152. Sartegrad bes (DR.) I. 105. octaedrifcher (M.) I. 152. rhomboedrifcher (M.) I. 152. Roffen (B.) III. 790. Grass (B.) III. 790. Darge (B.) III. 793. Deils (B.) III. 792. Milch: (B.) III. 791. Mooss (B) III. 790. Bflaumen: (B.) III. 794. Spalt. (B.) III. 793. Roftenty, Medicin. . phars maceut. Flora (B.) H. 385. - III. 377, 2131. Kot (3.) VII. 1470. Roth (3.) IV. 212. Musitofung des (3.) IV. 214.

Rothbildung (3.) IV. 213. Rothfift (3.) VI. 212. Rothfafer (3.) V. 1713, 1804. gemeiner (3.) V. 1804. fcmarger (3.) V. 1805. Rothfugein (3.) IV. 213. Kothraubtafer (3.) V. 1713. rothbeiniger (3.) V. 1713. Rothvulcane (M.) I. 799. Rothmange (3.) V. 1613. Rottler (3.) VII. 206. Kraai (2) VII. 348. bonte (3.) VII. 348. Rrabbe, Rrabben (3.) IV. 514. - V. 6, 7, 541, 599, 646, 649. Bart: (3.) V. 655. eigentliche (3.) V. 649. Enten: (3.) V. 654. F(uß. (3.) V. 653. Dunde: (3.) V. 656. Ramm: (3.) V. 654. Land: (3.) V. 656. langarmige (3.) V. 651. Liter. ber (3.) V. 707. fcamhafte (3.) V. 652. Schild: (3) V. 629. See: (3.) V. 649. ipinnenartige (3.) V. 660. Sumpf: (3.) V. 659. violette (3.) V. 656. weiße (3.) V. 659. Rrachbuffe (B.) 111. 87. gelber (B.) III. 87. Krachmandeln (B.) 2061. bittere (B.) III. 2061. füße (B.) III. 2061. - große (8.) III. 2061. - lange (B.) III. 2061. - runde (B.) III. 2961. Rrade (3.) V. 495, 537. Bgf. Rraden. Blatt. (3.) V. 513. Şång. (3) V. 504. Ramm, (3.) V. 513. Leiften: (3.) V. 522. Rachen, (3.) V. 521. 9001 (3.) V. 515. Saum, (3.) V. 519. Scheiben: (3.) V. 520. Schuffel: (3.) V. 503. Spindel: (3.) V. 519. Stachel: (3.) V. 521.

Griels (3.) V. 504.

Rraffen (3.) IV. 572. - V. 6, 7, 495, 537. 98gl. Rrade. 21rm. (3.) V. 523. Finger: (3.) V. 525. Moffen (3.) V. 518. Liter. ber (3.) V. 538 Mufchels (3.) V. 496. mufchelartige (3.) V. 496. Mapf. (3.) V. 530. fcnedenartige (3.) V. 512. Stiel: (3.) V. 504. Balgen: (3.) V. 512. Rraft, 3., Abh. v. ben Doft: banmen (3.) III. 2130. Pomona austriaca (B.) III. 2130. Rragen (3.) V. 710. Gragenblume (B.) III. 767. gemeine (3.) III. 767. Rragenblumen (B.) III. 767. Rrageneibechfe (3.) VI. 608. Rragenente (3.) VII. 452. Rragenhopf (3.) VII. 204. frauser (3.) VII. 204. Rragenlangarm (3.) VII. Rragentrappe (3.) VII. 640. Rragenfammetpappel (B.) III. 1213. Rragenfchnapper (3.) VII. 72. Rragenwalohuhn (3.)VII. 589. Rragtein (3.) VII. 512. Rrahe, Rrahen (3.) VII. 303, bunte (3.) VII. 348. gemeine (3.) VII. 349. Mantel, (3.) VII. 334. Rebel. (3.) VII. 347. rabenartige (3.) VII. 327. Rabens (3.) VII. 349. Gnat: (3.) VII. 349. ftaarartige (3.) VII. 304. Stein: (3.) VII. 335. Rrabenaugen (B.) III. 1045. Rrabenaugenbaum (B.) III. 4RR. Krähenbeere (B.) III, 1893. gemeine (B.) III. 1894, rothe (8.) III. 1895. fcmarge (B.) III. 1894. wilde (B.) II. 1895. Rrahenbeeren (B.) III. 1893. Rrabenfuß (B.) III. 1472. Rralleuthierchen (3.) V. 27.

blafiges (8.) V. 27.

Kramer, Elenehus animalium Austriae inf. (3.) VI. 405. Krameria (23.) III. 1294. ixina (%.) III. 1295. triandra (%.) III. 1295. Rramerfummei (B.) III. 1807. Rrammetenogel (3.) VII. 56. Rrampfdiftel (B.) III. 733. Rrampfrochen (3.) VI. 39. Rrampfichwalen (B.) III. 1312. gemeine (B.) III. 1312. Kranbeere (B.) III. 893. granich (3.) VII. 547. balearifder (3.) VII. 554. gemeiner (3.) VII. 548. Rranididnabel (B.) 111. 1171. eichenblätteriger (B.) III. 1173. fünfflediger (B.) III. 1173. gebanderter (B.) III. 1173. glangender (3.) III. 1172. fleberiger (B.) III. 1173. rofenrother (B.) III. 1172. ichmusenber (B.) HI. 1172. frauriger (B.) III. 1172. mphiriechender (B.) III. 1172. Rranichiconabel (B.) III. 1171. Rrangarterie (3.) IV.175. Kraugblutadern (3.) IV. 80. Rrangerbfen (B.) III. 1657. gemeine (B.) III. 1657. Rranglauche (B.) III. 554. gemeiner (98.) III. 554. Kranzmovfe (3.) III. 180, 277. Rrangpolypen (3.) V. 160. gallertartige (3.) V. 160. Rrangichlagader (3.) IV. 74, Rrangfpinne (3.) V. 691. Rrapf, R. v., Ausführliche Befdreibung ber in Iln. terbfterreich machfenben egbaren unb unegbaren Sowamme (B.) III. 175. grapp (B.) II. 371. - III. 844. — (M., D. M. S.)

I. S. XVII.

gemeiner (B.) III. 844.

Camphers (B.) III. 844.

Straud. (B.) III. 845.

Rrappe (B.) III. 841, 844.

Dorns (B.) III, 841.

Reapproth (B.) II. 129-Rrater, f. Crater. Rrager (3.) V. 548. Riefen: (3.) V. 549. Rraber (3.) VI. 263. Rraterbien (8.) V. 1160. Rranmilbe (3.) V. 661. Rragmitten (3.) V. 666. Rrausbeere = Grossularia (28.) III. 1906. Rraufelbeere (B.) III. 1907. Rraufemunge (B.) III. 1065. Kraustohl (B.) III. 1404. Rraus, Capifche Bffangen (25.) III. 2133. Rrausftern (B.) III. 572, practiger (%.) III. 573. Rraussterne (B.) III. 572. Rraut (B.) III. 1404. Grün: (B.) III. 1463. Sauer: (B.) III. 1404. Beif: (93.) III. 1404. Rrantente (3.) VII. 461. Rranter (B.) II, 27. ausbauernbe (B.) III. 713. gegen Bauber (B.) 11. 377. Rräuterfäs (B.) III. 1636. aruner (B.) III. 1636. Rrautermuche (B.) III. 61. gemeiner (3.) III. 61. Rrauterfamenfreffer (3.) VII. Rrautermangen (3.) V. 1616. Rrautfeigen (B.) III. 1557. gemeine (B.) III. 1557. Rrautfreffer (3.) VII. 884, Rrantholber (B.) III. 1850. gemeiner (93.) III. 1850. Rrauttopfe (B.) III. 1404. Rrauttein Patientia (B.) III. 1358. Rrautorfeille (B.) III. 249. Rrantringelraupe (3.) V. 1342. Rrautvogelden (3.) VII. 44. Rrantweide (B.) III. 1533. Rrautwerfen (B.) III. 1730. gemeine (28.) III. 1730. Rrebs , f. Rrebfe. Rrebsaffel (3.) V. 610. Rrebebiftel (B.) III. 733. gemeine (8.) III. 733.9 1 Rrebebifteln (B.) III, 733. Rrebfe (3.) IV. 345, 575. -

V. 599, 622.

Rre

Rrebft . Bitren: (8.) V. 633. 642. Bernhartes (3.) V. 644. Bentel: (3.) V. 645. Blatt. (3.) V. 633. Diogenes: (B.) V. 644. Ginfieblet: (3.) V. 643. Flug. (3.) V. 637. Secolds (3.) V. 647. Furchen. (3.) V. 636. Griftl: (3.) V. 635. gematte (3.) V. 655. Beufchreden, (3.) V. 641. Land: (3.) V. 655. Laus, (3.) V. 647. Liter. ber (3.) V. 708. Lowen: (3.) V. 641. Manap, (3.) V. 655. moludifcher (3.) V. 630. Scheeren (3.) V. 637. Goild: (3.) V. 625. Schwanen, (3.) V. 634. Schwang (3.) V. 631. "Spinnen, (3.) V. 651. Striegel: (3.) V. 659. Infchen: (3.) V. 646, 650. persteinerte (M.) I. 717. 230fl (3.) V. 648. Rrebsfraut (B.) III. 1458, 1589. gemeines (38.) III. 1589. Rrebefrauter (B.) III, 1589. Rrebsicheere (B.) III. 449. Rrebsfpinnen (3.) V. 685. geibe (3.) V. 685. gefchadte (3.) V. 685. Rrebeffeine (3.) V. 639. Rreide (M.) I. 234, 513, 678. Rreidebildungen (MR.) I. 672, 767. Rreide, Champagners (M.) .I. 676 Rreideformation (DR.) I. 672, 673, 767. ber Pprennen, Alpen und Rarpathen (M.) I. 679. - Dauptglieder berfelben (M.) I. 679. Rreidegebirge (DA) I. 672, 673. Güeber Des (DR.) I. 673. Rreibegruppe (DR.) I. 673. Rreibemergel (DR.) I. 675, 799.

Rreide, fpanifche (MR.) I. 220.

Rreibefdichten (DR.) I. 706. unter bem Granit (DR.) I. 894. Rreibetuff von Raftricht (DR.) I.:673. Rreibe, unter bem Barifer Tertiargebirge (M.) I. meife (M.) I. 675. Rreisauge (3.) V. 39. gefräßiges (3.) V. 39. Rreisbarminfuforien (3.) V. 30. Rreisbrodler (B.) III. 306. Rreifel (3.) V. 442. Jujuben: (8.) V. 445. langlebenber (3.) V. 442. papuanifcher (3.) V. 442. Rreifelcapfel (B.) II. 76. fclanchattige (95). II. 76. Motenartige (B.) II. 76. tutenartige (B.) II. 76. Rreifeltafen (B.) III. 1707. gemeine (23.) III. 1707. Rreifelfdnattler (3.) VII. 221. Rreifelvolze (B.) III. 70. gemeiner (B.) III. 70. Rreisfarren (8.) III. 307, 388, 336. Rreisftemer (3.) V. 408. Rreislauf (3.) IV. 227. Beriodicitat bes (3.) IV. 262. Krembing (B.) III. 159. Rreffe (B.) III. 1392; f. Rreffen. gemeine (8.) III. 1392. Bift, (3.) III. 1392. indifche, f. Tropacolum (28.) III. 1168. von Para (B.) III, 748. Rreffen (28.) III. 1390, 1392. Brunnen, (B.) III. 1397. Banfer (3.) III. 1398. Bfriemen. (23.) III. 1395. Comeins: (B.) III. 1393. Stein. (28.) III, 1390. Wiefen: (28.) III. 1397. Rreffen (3.) VI. 293. Rreffenweißling (3.) V. 1399. Rrefler (3.) VII. 564. Rrena (3:) IV. 328. Rrengbeinader (3.) IV. 83. Rreugbinme (B.) III, 475,

Rrengolamen (28.) II. 55. --(93.) III. 24, 475, 705. 706, 707, 1139, 1140, 1292, 1346, 1383. Rreugborn (28.) III. 1744. Rrengelfen (B.) III. 1741. gemeine (28.) III. 1741. Rreugfarren (B.) III. 331. beutfcher (23.) III. 331. Rreugffoffe (9.) IV. 341. Rrengfuche (3.) VII. 1551. Rreujinoten (3.) IV. 64. Rreigtopfe (3.) IV. 29. Rreugtraut (B.) III. 770. gniten (3.) III. 842. Rrengfrote (3.) VI. 487. Rrengnerven (3.) IV. 54, 56. Rreugotter (3.) VI. 538. Rrengqualle (3.) V. 225. gemeine (B.) V. 225. butformige (3.) V. 225. Rremgreiten (3.) III. 877. gemeine (23.) III. 877. Rrengrothfuchs (3.) VII. 1550. Rreugichlagadern (3.) IV. 79. Rrengiduabel (3.) VII. 264. Band, (3:) VII. 266. großet (3.) VII. 265. Rrenifchneden (3.) V. 401. Rreugichnepfe (3.) VII. 504. Rreugichwarmer (3.) V. 1377. Rreugipinne (3.) V. 695. Rrengstein (DR.) I. 173. Barnt: (DR.) I. 173. Rali: (998.) I. 173. Rreugtrompetenblume (8.) III. 1008. Kreugmafferlinfe (B.) III. 338. Rreugwelle (3.) VI. 90. Rreumirbel (3.) IV. 23, 169. Rreumvurg (B.) III. 769. gemeine (8.) III. 770. tlebrige (B.) III. 770. Wald, (B.) III. 770. jiertiche: (28.) III. 770. Rreitzwurgen (B.) III. 769. Rrengfeidem (B.) III. 1498. demeine (B.) III. 1493. Rridente (3.) VII. 460. Rriebeltrantheit (B.) III. 50. Rriecheidechfen (3.) VI. 583. Attechen (B.) III. 2055. Rriechen (3.) IV. 231. Rriedichnaten (3.) V. 744.

Rriegaister (3.) VII. 86.

Rriegervogel (3.) VII. 390. Rriegselephanten (3.) VII. 1177 Rriegemann (3.) VI. 194. Rriegemanu (31) VII. 417. Rrietich (3.) VII. 726. Krizia (28.) III. 722. virginiea (3.) III. 722. Rrintpbohnen (B.) III. 1665. fcwerbformige (B.) IIk 1665. Krimpbonen (8.) III. 1665. famme (8).) III. 1665. Krissa (3.) VII. 726. Krocker, De plantarum Epidermide (3).) II. 268, 271. Rrotydolith (DR.) 1. 357. Rrombholy, Raturgetrene Abbitbungen u. Befchrif. bungen der ofbaren, fcabhden und verbad. tinen Schmamme (B.) 111. 172, 175. lleber die effaren u. fcab. ficen Somanme (8.)21. 384. — III. 35. Eronapfel (B.) III, 2094. Rronbein (3.) IV. 414. Rronchina (B.) III. 864. graue (28.) III. 867. Rrone (ber Bahne) (3.) IV. 31. Rroneidechfe (3.) VI. 609. gemeine (3.) VI. 609. Pronentafer (3.) V. 1750. gemeiner (3.) V. 1751. Erbnenmoofe (B.) III. 287. Rronennuffe (B.) III. 1288. genteine (B.) III. 1288. Rronenreiher (3.) VII. 553. Rronenfchnede (3.) V. 433. borftige (3.) V. 433. gemeine (3.) V. 433. Rronenthierchen (3.) V. 48. gemeines (3.) V. 48. Rronherztiriche (B.) III. 2058. gronhorn (3.) V. 450. Rronjacht (3.) V. 515. Rronmoofe (B.) III. 180. Rrompiment (8.) III. 1943. Rronpbinp (3.) V. 48. Kronfchroben (B.) III. 1099. gemeine (8.) 111. 1099.

Krontaube (3.) VII. 303.

Rronvogel (9.) VII. 355. gemeiner (3.) VII. 655. Rronwide (3.) III. 1621. gemeine (B.) III. 1621. ftranchartige (B.) III. 1691. Riomiden (23.) HI. 1621. Krongwieren (B.) III. 1988. genreine (3.) III. 1988. Krown-Noten (B.) HI. 1988. Rropf (3.) III. 26%. Rropf (3.) IV. 360. Rropfätger (3.) VII. 955. Rroufeidechfe (3) VI. 607. Rropfer (3.) VI. 111. electrifcher (3.) VI. 115. geftreifter (3.) VI. 112. Stern, (3.) VI. 115. ftruppiger (3.) VI. 114. Rropffolden (3.) VI. 365: Rropfgans (3.) VII. 420. Rropfgenife (3.) VII. 1367. Rroufflette (9.) III. 754. genteine (3.) III. 754. Stachelige (B.) III. 754. Rropfwurg (23.) III. 1827. Rropfinfer (3.) VII. 82. Kroeselingen (B.) III. 814. Rroster (3.) VII. 501. gemeiner (3.) VII. 501. Kroes-Stern (B.) III. 573. Rrbte, Rrbten (3.) VI. 431, 466, 479. bebedte (3.) VI. 431, 492. Brombeer: (3.) VI. 495. Budef: (3.) VI. 490. finche (3.) VI. 490: Sohlen: (3.) VI. 488. Rnoblauch: (3.) VI. 481. Rrent: (3.) VI. 487. Land: (3.) VI. 480, 483. nadre (3.) VI. 431. Maget: (3.) VI. 490. pintte (3.) VI. 479, 490. Regen: (3.) VI. 485. Riefen, (3.) VI. 489. Rohr: (3.) VI. 487. runbe (3.) VI. 479. Gattel: (3.) VI. 490. Schild: (3.) VI. 492. Schwanz: (3.) VI. 491. Schwanziofe (3.) VI. 464. Waben, (3.) VI. 491. Waffet: (3.) VI. 480. Rrbtenbinfe (3.) III. 437. Arbteneidechfe (3.) VI. 615.

Rrbtenfich (9.) VI. 76. gemeiner (9.) VI. 77. Rrotenvill. (B.) III. 168. Rrotenregen (3.) VI. 485. Rrotenichwamm (B.) III. 146. Krubut (3.) III. 802. Krugrafpen (B.) III. 253. grane (B.) Ill. 253. ftruppige (B.) III. 253: Rrufffarren (3.) III. 327. Rrufffortt (3.) V. 471. alattes (3.) V. 471. fdraubentbemiges (3.) V. 471. Rruffhorner (3.) V. 471. Rruffhuhn (3.) VII. 606. Rrummdarm (3.) VI. 69, 70. Arummhals (B.) III. 1093. gemeiner (B.) III 1093. Rrummhalfe (B.) III. 1093. Rrumnihola (B.) III. 317. Del (98.) III. 347, 348. Rrummionabler (3.) VII. 89. Rrunis (3.) VII. 264. Krüppel (M.) I. 31. Rruppeltremfen (B.) III. 739. baumartige (B.) III. 739. Rruppen (3.) 111. 1671. Gifen: (3.) III. 1676. Riugels (28.) III. 1673. Suf: (28.) III. 1672. Müng: (B.) III. 1675. Winden: (3.) II. \$1672. Rrupphuhn (3.) VII. 606. Rrufelingen (8.) III 8:4. Rrufenftern, Reife umt bie 23eft (3.) VII. 1858. Rrugel (3.) VII. 460. Renolith (MR.) I. 187. Rrnftallitifche Schiefer (DR.) 1. 768. Kryftálljáfpis (M.) I. 144. Rthftallteller im Granit (DR.) 1. 826. K'tzlot = Kidda (23.) II. 380 Kua (23.) III. 498, 500. Kuhra (28.) III. 1670. 'Ridelden (3.) IV. 307. Ruchen (30.) II. 75, 76. - 111. 952. Ruchendofte (9.) III. 1069. Ruchenfifch (3.) V. 214.

fcmarger, (3.) VI. 214.

Ruchenfrauter (B.) 11, 337. Ruchenlauche (B.) III. 555. Rudenmufdel (3.) V. 371. gemeine (3.) V. 371. Ruchenfalz, gemeines (DR.) I. 34. Ruchenschabe (3.) V. 1503. deutsche (3.) V. 1505. gemeine (3.) V. 1505. lapplandifche (3.) V. 1506. furinamifche (3.) V. 1506. Ruchenfchaben (3.) V. 1503. Ruchenscheffe (B.) III. 1150. Ruchenwermuth (B.) III. 762. Ruchenguder (B.) 111. 408. Kuda-Ayer (3.) VII. 1145. Kadu (3.) VII. 1359. Kufi (3.) VI. 550. Rugel (3.) IV. 170. Rugelacacie (B.) III. 1650. flebrige (B.) III. 1650. rauche (B.) IIL 1650. Rugelaffel (3.) V. 514. Rugelamarant (B.) III. 1466. gebrauchlicher (B.) III. 1466. gemeiner (B.) III. 1466. Rugelamaranten (B.) III. 1466. Rugelafter (B.) III. 776. gemeine (B.) III. 776. Rugelaftern (B.) III. 776. Rugelblume (B.) III. 783. gemeine (B.) III. 783. ftrauchartige (B.) III. 783. Rugelblumen (3.) 111. 783. Rugelbuffe (B.) III. 85. gemeiner (B.) III. 85. getäfelter (B.) III. 86. grauer (B.) III. 86. . warziger (B.) III. 85. Rugefdiftel (B.) III. 736, gemeine (B.) III, 736. irglienische (B.) III. 736. Rugelbifteln (B.) III. 736. Rugeldbren (B.) III. 1251. gemeine (B.) III. 1251. Rugelfarren (B.) III. 307, Rugelfifche (3.) VI. 108. Rugelgewebe (3.) IV. 108. Rugelhyacinthe (B.) III. 563. Rugelinfuforien (3.) V. 18. Rugeijafpis (M.) I. 144. Rugelfafer (3.) V. 1799. gemeiner (3.) V. 1799. Rugelfubre (B.) III. 1911.

1912: warzige (B.) III. 1912. Rugelinbren (8.) III. 1911. Rugeltbpfe (3.) VI. 101. Rugelmann und Biliger, Bergeichnis ber Rafer Preußens (3.) V. 1822. Rugelmode (B.) III. 585. gunanifther (28.) III. 585. jamaicanifder (28.) HI. 586. Rugelmoofe (8.) III. 291. apfelformiges (B.) III. 291. Quellen: (28.) III. 291. Rugelmufchel (3.) V. 303. gemeine (3.) V. 303. Rugelfnolten (B.) III. 96. becherformige (B.) III. 96. behaarte (B.) III. 97. beidmugende (28.) III. 97. blafenbodige (B.) III. 96. brandige (B.) III. 100. · braune (28.) III. 100. breite (28) III. 99. breitmundige (B.) III. 97. citronengeibe (3.) III, 100. erdbeerformige (B.) III. 100. filgige (B.) III. 99. fingerformige (B.) III. 101. fachbodige (B.) III. 99. fledenformige (B.) III. 96. fleifchige (B.) III. 100. gedüpfelte (B.) III. 100. geferbte (3.) III. 97. gereihte (B.) III. 99. gembibte (B.) III. 100. glattmundige (B.) III. 90. hellmundige (B.) III. 98. hochbodige (28.) III. 100. hochneibe (8.) III. 99. hochrothe (B.) III. 98. hotzige (B.) III. 99. fotbenformige (B.) III. 101. forfartige (B.) III. 101. fornige (B.) III. 99. freisformige (23.) III. 98. furymundige (B.) III. 96. langmundige (B.) III, 97. martbodige (B.) III. 98. narbige (B.) III. 99. olivenformige (B.) III. 97. puftelförmige (B.) III. 98. rafenförmige (3.) III. 98. raube (23.) III. 100. famenformige (B.) III. 96. Rugelfnollen , icheibenformige (25.) III. 98. fcneeweiße (B.) III. 98. ftengelige (B.) III. 101. trompetenformige (B.) III. victstaltige (B.) III. 100. Rugelpitze (B.) III. 95. Rugelquadrat (3.) V. 22. Rugelichnede (3.) V. 433. gemeine (3.) V. 433. Rugelthee (3.) III. 1181. Rugelthierchen (3.) V. 23. gemeines (3.) V. 23. Ruh (3.) VII. 1411. barbarifche (3.) VII. 1388. Ruhl. Bentrage jur Boologie (3.) VI. 685. Ruhbanm (B.) III. 1571. Kuhl et Hasselt, Orchideae et Asclepiadeae Javae (28.) III. 2127. Ruhling (3.) VI. 302, 309. Ruhlhafen = Caninchen (3.) VII. 812. Ruhlochhöhle (M.) I. 643. Ruhn, Rurge Unleitung, 3ns fecten ju fammeln (3.) V. 1426, 1826. Ruhnen (B.) III. 1676. Balfam: (B.) III. 1679. Blau: (B.) III. 1676. Färber: (B.) III., 1677. Selbs (B.) III. 1678. Schnur: (B.) III. 1677. Stinf. (3.) III. 1678. Ruhpila (29.) III. 137, 140. getbrother (B.) III. 141. Ruhpilgling (23.) III. 137. Ruhichelle, f. Pulsatilla (B.) III. 1150. Ruhichefte (3.) V. 510. Ruhvogel, f. Emberiza pecoris (3.) VII. 308. Ruhmeigen (B.) III. 997. Ader: (23.) III. 997. Kulan (3.) VII. 1228. Kuman (33.) III. 859. Rummet (28.) III. 1787, 1834. Berg: (B.) III. 1905. Caftaniens (8.) III. 1834. Garten: (3.) III. 1807. gemeiner (28.) III. 1834. Rramer: (3.) III. 1807. langer (B.) III. 1807.

Rummel, Mart. (3.) III. 1834. Möhren: (33.) III. 1824. Rus (B.) III, 1835. Bfeffer, (28.) III. 1807. romijder (B.) III. 1807. Яов: (3.) III. 1806, 1810, 1824. Sowars (B.) III. 1157. Stachel, (3.) 111. 1807. wilder (28.) 111, 1796. Rummelbirne (B.) III. 2077. Rummelbrauntwein (B.) 111. 1834 Rummelmerte (B.) III. 1832. gemeiner (B.) III. 1833. Rummelmprte (B.) III. 1944. egbare (B.) 111. 1945. geiliefelte (3.) III. 1944. Rummelmyrten (8.) III. 1944. Rummeibl (29.) II. 113. -1834. Rummeifuge (B.) III. 1810. Rummergurte (3.) III. 821. gemeine (3.) III. 821. Rummergurfen (B.) III. 821. Rummermoofe (B.) III. 180. Kumys (3.) VII. 1235. Kunth, Agrostographia synoptica (B.) III. 699. Disc. malv. (3.) III. 1442. Flora berol. (23.) III. 1441. Gen. Tereb. (38.) III. 2105. Sandb. ber Botanit (9.) 111. 1137, 2109, 2116. Malvaceae (3.) III. 1442. Nova Genera (%.) Ill. 1130, 1132, 1135, 1442, Revision des Graminées (B.) III. 2134. Synopeis Plantarum aequinoct. orbis novi (8.) III. 1137, 2134. Runge (B.) III. 112. Fruct: (B.) III. 118. Gallert: (8).) III. 113. Grind: (B.) III. 112. Dafel: (B.) III. 118. Sbder. (9.) III. 115. Leim, (B.) 111. 116. Mist. (B.) III. 118. Ragel: (38.) III. 115. Soifter: (9.) III. 113. Robren: (3.) III. 115. Conell. (3.) III. 117.

Schuffels (B.) III. 117.-

Qunie, Schming: (B.) 111, 116. Eropfens (23.) III. 113. 25 ache. (25.) HI. 115. Bajets (28.) III. 117. Rotten: (98.) III. 114. Kunze, Acotyledones Africae australia Dregei, Eckloni etc. (B.) III. 2126. Analecta pteridographica (28.) III. 2119. Runge, G. u. 3. Comibt, Mrocologiiche Defte (B.) III. 173. Lupfer (DR.) I. 113,124, (D. DR. 6., XIX.). — (8.) II. 111. Rupferblepfpath (M.) 1. 735. Rupferblepvitriol (MR.) 1. 374. Rupferchlorid (DR.) I. 306. Rupferdromblen (9R.) 1. 1381. Rupfererge bes Gneifes (DR.) 1. 772. bes Grünfteins (M.) I. 834. bes llebergangefcbiefergebir. ges (M.) L. 761. im Roblenfall (DR.) 1. 746. im Rupferichiefer (DR.) I. 73A. im Bechftein (DR.) I. 737. fafinische (M.) I. 386. Rupfer , effigiaures (DR., D. 9R. S.) I. S. XVI. Rupferfahlers (DR.) I. 424. Rupfergange des bunten Canbs fteins (M.) I. 726. Rupfergebirge (DR.) I. 834. Rupfer, gediegenes (M.) 1.459. Rupferalana (DR.) I. 416. diprismatifcher (DR.) 1.438. prismatoidifcher (DR.) 1.240. tedraedifcher (DR.) I. 423. Rupferglas (M.) I. 416. Rupferglimmer (DR.) 1. 395. Rupferhannden (3.) V. 1668. Rupferhaide,erifaures (M., D. DR. G.) I. G. XX. fochialafaures (DR. , D. DR. 6.) I. S. XX. toblenfaures (M., D. DR. 6.) I. G. XX. phosphoriaures (M., D.M. 6.) l. C. XX. fomefelfaures (M., D. M. 6.) I. 6. XX.

Run

Aupferhalpid (M.) 1. 306. Rupferindia (DR.) I. 417. Rupfertaiche (M.) I. 346. Rupferties (DR.) I. 413. Rupfertiefelden (Dr., D. M. 6.) I. 6. XVIII. Rupferfies, octaebrifder (DR.) 1. 415. Rupfer, tohienfaures (DR.) I. 386. Rupferlachs (3.) VI. 335. Rupferlafur (M.) 1. 388. biatterige (DR.) I. 389. erdige (MR.) I. 389. Rupfermanganer; (M.) I. 339. Rupfernictel (M.) 1. 408. Rupfer, octaebrifches (DR.) I. **450** Rupferoryd, Kinorhombifches, phosphorfaures (M.) L. rhombifches, phosphorfaures (992.) J. 391. Rupferphpflit (D.) I. 396. Rupferroth (DR.) I. 96. Rupfersammter3 (M.) I. 389. Rupferichaum (DR.) L. 395. Rupfpefchiefer (DR.) I. 732. 734. Rupferichiefergebirge (D.) I. 672, 710, 732. Rupferichlange (3.) VI. 839. Rupferichwärze (M.) 1. 347. Rupferfilbergian; (DR.) I. 419. Rupferimaragd (DR.) I. 388. Rupfer-liranglimmer (M.) I. Rupferpitriol (DR.) 1. 304. Rupfermismuthers (DR.) 1.430. Rupffer, Mineralog (M.) I. 30. Ruppe (DR.) I. 543. Rupfteine (DR.) I. 635. RurbisartigeBfangen (B.)111. Rurbisternmurm (3.) V. 547, Rurtfe (3,) III. 830. Gyer: (28.) 111. 830. Flaschen: (B.) 111. 831. gemeine (23.) III. 830. Rurbfen (3.) III. 24, 818, 830, Brep: (3.) III. 819. eigentliche (B.) III. 818, Gper: (B.) IIL 830.

Rüebfen, Biter. bet (B.) III. Rurbfenbaum (3.) III. 1014. Rurbfenwirm (3.) V. 1528. Riven (B.) III. 1428. Rnollen. (3.) III. 1428. Goinud: (9.) III. 1429. Rury, Unterfuchungen über Die Bedeutung der Decs tarien (8.) II. 272. Ruvjarme (3.) VII. 1845. Rurgbeine (2.) VII. 561, 1803. Rutgfügler (3.) VII. 627. Rurghatfe (3.) VII. 383, 486. Rurgtopfe (3.) VI. 598, 612. Rurgohren (3.) VII. 1762. Ruraruffet (3.) V. 1649. Rurgichnabler (3.) VII. 80, 253, 354, 359. -Rurgichunugen (3.) VII. 1803. furgbeinige (3.) VII. 1803. langbeinige (3.) VII. 1812. weißnafige (3.) VII. 1809. Aurzschwänze (3.) V. 646. -VI. 584. mit Biegelfcuppen (3.) VI. 587. Rurgithmange (3.) VII: 1792. Rurgfichtigfeit (3.) IV. 292. Kussemet = Cicer arietiuum (3.) II. 380. Kussa (3.) VIL 905. Ruftemaebilbe (D.) I. 608. Knige-Gehf (3.) VH. 401. Antiragummi (B.) III. 1628. Rutfchenifchabe (3.) V. 1216. Kutsjinas, f. Gardenia radicans (8.) III. 884. Rutt (3.) VI. 252, Rus (B.) VI. 269. Kützing, Algae aquae dulcis (35.) III. 300. SynopsisDiatomearum(8.) IH. 182, 300. Kypeiros (23.) III. 432. _ Ryrius (3.) VI. 101. indicus (3.) VI, 102.

Lana = Artemisia judaica s. abeinthium (2).) II, 380. Lagr (%.) III. 1562.

Laba (38.) III. 1297. Labaria, f Dracontium (B.) III. 590. Labbe (3.) VII. 397. Qaberdan (3.) VI. 160. Labi (3.) VII. 1639. Labiaten (9.) III. 704, 707, 971, 954, 1051, 1952. Liter. ber (B.) III. 1136. Labiati florae (%), III. 1052. Labiatviden (B.) III. 1052. Labillardière, leones Plantarum Syriae (2.) III. 2127. Plantae novae Hollandiae (98.) III. 2127. Sertum austro-caledonieum (B.) III. 2127. Babfraut (B.) III. 842. åchtes (B.) III. 842. Sumpf: (B.) III. 842. weiches (2).) III. 842. Labtrauter (B.) III. 842. Labfrautichmarmer (3.) V. 1382 Labiab (%) III. 1664. Babmagen (3.) VII. 1243. Laboureur (3.) VII. 215. Labrador (M.) I. 193, 488, 499, 500, 502, 503, 505. der Lava (908.) I. 785. Labradirthee (B.) III. 907. Labrax (3.) VI. 175, 263. lupus (3.) VI. 263. Labrus (3.) VI. 229, 248. anthias (3.) VI. 256. carneus (3.) VI. 221. caeruleus (3.) VI. 221. chromis (3.) VI. 248. gruniens (3.) VI. 250. . hepatus (3.) VI. 255. julia (3.) VI. 221. lineatus (3.) VI. 221. maculatus (3.) VI, 220. merula (3.) VI. 221. niloticus (3.) VI. 223. salmoides (S.) VI. 254. turdus (3.) VI. 221. vetula (3.) VI. 221. viridis (3.) VI. 221. Laburnum (3.) III. 1645. Laborinth (3.) IV. 97, 98. Labprinth (3.) V. 423. Lacon, f. Ficus (3.) III. 1558. coerulea (%.) III. 249.

Lacca, musel (B.) II. 130.-111. 249. Laccia (3.) VI. 379, 381. Lacepède, Comte de, Hist. nat. des Cétacés (3.) VII. 1859. Hist. nat. des poissons (3.) VI. 404. Hist. nat. des Quadrupèdes ovipares etc. (3.) VI. 685; überf. von Bech: fein. Lacerta (3.) VI. 593, 618. agama (3.) VI. 615. agilis (3.) VI. 618. amboinensis (3.) VI. 6H. ameiva (S.) VI. 621. anguina (3.) VI. 592. apoda (3.) VI. 590. aquatica (3.) VI 460. aerea (3.) VI. 593. basiliscus (3.) VI. 609. bengalensis (3.) VI. 625. bimaculata (3.) VI. 607. bullaris (3.) VI. 606. calotes (3.) VI. 603. capensis (3.) VI. 627. carolinensis (3.) VI. 667. caudiverbera (3.) VI. 642. cepedii (3.) VI. 606. chalcides (3.) VI. 592. eordylus (3.) VI. 617. crosea (3.) VI. 619. dracaena (S.) VI. 625, 626. gecko (3.) VI. 639. gigantea' (3.) VI. 628. graphica (3.) VI. 621. homaleocephala (3.) VI. lateristriga (3.) VI, 621. lineata (3.) VI. 607. literata (3.) VI, 621. lumbricoides (3.) VI. 587. lybica (3.) VI, 596. marmorata (3.) VI. 608. mauritanica (8.) VI. 632. montana (3.) VI. 619. muralis (3.) VI. 619. nilotica (3.) VI. 626. ocellata (3.) VI. 620. orbicularia (3.) VI. 615. platyura (3.) VI. 644. seps (3.) VI. 591. serpens (3.) VI. 594. scutata (3.) VI. 663.

Lateria stellio (3.) VI. 616. strumosa (3.) VI. 607. superciliosa (3.) VI. 600. tegnizin (3.) VI. 621. viridis (3.) VI. 607, 619. vivipara (3.) VI. 619. Lacerto (3.) VL 190. Lacertus (3.) VI. 190, 392. perogrinus (3.) VI. 331. Lachenalia (B.) III. 562. ferotina (3.) Hl. 562. tricolor (B.) III. 562. Lachenfurblauch (B.) III. 1953. Lachesis (3.) VI. 548. rhombeata (3.) VI, 548. Lachaans (3.) VII. 479. Ladmann, Stora ber itms gegend von Braunichmeig (95.) II. 363. Flora v. Braunichweig (B.) III. 2122. Lachmove (3.) VII. 400. Lachnanthes (23.) III. 527. tinctoria B.) III. 527. Lachnea (9) III. 118. Lache, Lachfe (B.) VI. 272, 327, 332, 335. Bera: (3.) VI. 161. Blatt: (3.) VI. 328. Borften: (3.) VI. 330. breite (3.) VI. 328. Gibechfens (3.) VI. 330. geffedte (3.) VI. 332. gemeiner (3.) VI. 332. Gottes: (3.) VI. 206. Saten. (3.) VI. 339. Rupfer: (3.) VI. 335. fange (3.) VI. 330. langliche (3.) VI. 331. Mond: (3.) VI. 330. prafe (3.) VI, 328. Gagen: (3.) VI. 328. Gilbers (3.) VI, 842-Infel. (3.) VI. 328. Baljen. (3.) VI. 339. Bacten (3.) VI. 329. Lacheforelle (3.) VI. 341. Lachtans (3.).V. 628. Lachtaube (3.) VII. 295. Lachter (M.) I, 836. Lacinularia (3.) V. 47. Lacis (25.) III. 342. Lacistemen, Liter. der (8.) III. 2102. Lad (B.) III. 1399.

.tad, Gold. (33.) III. 1399. 24d (3.) V. 1547. (Summi, (3.) V. 1547. Rimmens (3.) V. 1849. Rorner, (3.) V. 1549. Schelle (3.) V. 1549. Stud. (3.) V. 1549. Ladfraut (B.) III. 1167. Ladioride (28.) III. 1509. Lac. Lac (M., D. M. G.) I. 6. XVII. Lacmus (28.) 11. 13?. - III, 249. — (M., D. M. 6.) I. E. XVII. Pacmusfarbe (B.) H1. 249. Lacmustafelden (B.) III. 249, Lacordalre. Introd. allatomologie (3.) V. 1824. Lacrigenfaft (B.) III. 1646. La Croise, Connubia Fiorum (23.) II. 279. La Croix, De, Connubia Florum (28.) III. 2132. Lacryma (25.) 111. 399. Jobi (%.) III. 399. Lacrymaria (3.) V. 29. Lactaria (35.) III. 1043. Lactaca (3.) III. 718. sativa (25.) III. 718. scariola (%.) III. 718. virosa (%) III. 718. Lacumae (%), 11, 16. Lac virginum (23.) III, 931. Ladenum (%).) III. 1961; 1378. Labstocholy (B.) II. 356. Lafernaia (%).) III. 1887. acuminata (33.) 111. 1687. speciosa (%), III. 1867. Laf-strifa (3.) VII. 348. Lagarta (3.) VI. 621. Lagarto (3.) VI. 679. Lagasca. M., Amenida des naturales de las Españas · (23.) 111. 2119. Genera et Species Piantarum nov. (3.) III. 2119. Umbelliferae la Ocios de Españoles Emigrados (38.) III. 2119. Lage, attefte u. tieffte bes Urgebirgegefteins (M.) L. 76R. Lagenaria (S.) ili, 831. Lager (M.) I, 838.

Lager (3.) III. 47. Lager (3.) V. 455. turtudes (3.) V. 455. Lagerbirnen (B.) III. 2076. Lagermotte (3.) V. 1342. Bagermufchel (3.) V. 308. Lagerftatten ber Grie (M.) L. Lagerstreemia (23.) III. 1896. indica (%.) III. 1886. regina (3.) III. 1887. Lagerung (De) I. 568. gleichfbrinige (DR.) I. 568. übergreifende (MR.) I. 568. ungleichformige (DR.) I. 568. Lagetia (3.) III. 1495. lintearia (28.) III. 1495. Lagetto (3), 111. 1495. Lagidium, f. Lagotis (3.) VII. 800. Lagocephalus (3.) VII, 115. Lagoccia (3.) 111. 1796. cuminoides (23.) III. 1796. Lagomys (3.) VII. 811. Lagondium (3.) III. 1106. vulgare (33.) III. 1106. Lagopus (3.) III. 1635. Lagopus (3., -8.) VII. 136, AGG. alpinus (3.) VII. 587. subalpinus (3.) VII. 588. Lagopus (3., 6. Th.) VII. 1545. Lagostomus (3.) VII. 987, 800, 895. aureus (3.) VII. 810. cuvieri (3.) VII. 801. pallipes (3.) VII. 800. trichodactylus (3.)VII.805. Lagothrix (3.) VII. 1739. Lagotia (3.) VII. 799, 800. Lagotricha (3.) VII. 1739. Lagria (3.) V. 1749. hirta (3.) V. 1749. Lags (3.) VI. 339. Lagurus (\$3.) [[], \$98. ovetus (B.) III. 395. Labnen (B.) III. 1242. Beeren. (B.) III. 1943. Zaumel. (B.) III. 1244. Laidarting, Bergeichnif w. Befchreibung ber Tyroler Infecten (3.) V. 1882. Laiche, f. Liefthgras (B.) III. 393.

Lai

Laiden (3.) VL 22. Laichfaben (B.) HI. 179. Laichfrauter (B.) III. 341. durchmachfenes (8.)III.341. gemeines (B.) III. 341. glangendes (B.) III. 341. traufes (B.) III. 341. Laichiafeln (B.) III. 197. gemeine (B.) III. 197. Lajie (3.) VII. 1639. Laija Bannar (3.) VII. 1718. Lalarpholi (B.) III. 922. 2ama (3.) VII, 1245 furihaariges (3.) VII. 1249. Lama (3.) VII. 1245. Lamantin (3.) VII. 1098. eigentlicher (3.) VII. 1098. Lamarck, Botanique Encyclopédie methodique(8.) III. 2121, 2125. Flore française (8.) IL. 273. - 111. 2125. Hist. natur. des animaux sans vertèbres (3.) V. 181, 390. lilustration desGenres(B.) 111. 2121. Lambert, A. B., Descr. of the Gen. Cinchona (23.) III. 1133. Descript. of the Genus Pinus (28.) III. 372. Lambertenug (B.) III. 1546. Lambrus (3.) V. 651. longimanus (3.) V. 651. Lambrusca (35.) III. 1870. Lame (3.) VII. 1461. Lamia (3.) V. 1701. aedilia (3.) V. 1701. fuliginator (3.) V. 1701. longimana (3.) V. 1702. mebulosa (3.) V. 1702. textor (3.) V. 1702. Lamia (3.) VI. 57. Laminaria (23.) III. 231. bulbosa (B.) III. 231. digitata (35.) III. 232. esculenta (3.) III. 232, saccharina (38.) III. 231. Lamiola (3.) VI. 59. Jamium (B.) III. 1059. album (3.) III. 1060. garganicum (3.) III. 1060. Juteum (3).) III.1061. maculatum (B.) III. 1060.

Lamium majus (3.) III 1550. milzadella (%.) 111. 1060. Plinii (B.) III. 1060. purpureum (8.) III. 1060. Lamm (3.) VII. 1338 Lammergener (3.) VII. 145. Lammersdorf, De filicum fructificatione (8.) III. 371. mouroux,Thalassiophytes (23.) III. 300. Lampade cavallina (3.) V. 409. Lampe, antife (3.) V. 423. Lampereau (3.) VII. 812. Lampert (3.) VII. 812. Lampertnuß (B.) III. 2016. Lampetra altera (3.) VI. 37. Lampone (33.) III. 2016. Lamprete (3.) VI. 35. eigentliche (3.) VI. 37. Lamprilion (3.) VI. 35. Lampris (3.) VÍ. 205. guttatus (3.). Vi. 205. Lamprophpflen (B.) III. 1180. Lamprosoma (3.) V. 1669. Lamproy (3.) VI. 35. Lampsana (23.) 111. 721. communis (23.) III. 721. edulis (%.) III. 721. verrucosa (23.) III. 722. Lampuga (3.) VI. 102. Lampujang (8.) III. 1569. Lampyris (3.) V. 1736. hemiptera (3.) V. 1740. italica (3.) V. 1741. noetiluea (3.) V. 1736. splendidula (3.) V. 1739. Lana (3.) V. 354. penna (3.) V. 354. Lanaria (8.) III. 527. plumesa (38.) III. 527. Lanarius (3.) VII. 132. Lance (28.) III. 1314. Lanciola = Plantago (B.) III. 1471. Bandaffein (3.) V. 615. Landbed, Chr. 2., Bbgel Burttembergs (3.) VII. Land, bergiges (M.) 1. 546. Banddarte (3.) V. 463, 1424. fdmarje (3.) V. 1424. Landdartenflechte (B.) III. 245.

Landcondulien, foffile (DR.) I 632. Länder des Pflanzenreichs (28.) III. 23 ff. Bandfarren (3.) III. 307, 309, Landfebergras (B.) III. 418. Landflohrfliegen (3.) V. 1446. heufdredenartige (3.) V. 1456. mottenartige (3.) V. 1447. fcnatenartige (3.) V. 1446. Landhafelein (3.) VI. 300. Landhecht (3.) VI. 596. Land, hugeliges (DR.)'I. 546, Landhühner (3.) VII. 575. Landfneiper (3.) V. 634. Landfrabbe (3.) V. 656. gemeine (3.) V. 656. fcmarje (3.) V. 658. meiße (3.) V. 658. Landfrebs (3.) V. 656. Laudfrote (3.) VI. 483. gemeine (3.) VI. 483. ftinfende (3.) VI. 487. Landfröten (3.) VI. 483. Landmollusten in der Adererbe (M.) I. 626. Landmoofe (B.) III. 178, 237. Landpflaumenzweischen (B.) III. 2044. Landra (%).) III. 1396. Landichafe (3.) VII. 1340. Landschaftsachat (DR.) I. 145. Landichaftsmarmor (M.) 1.236. Landfdildfrote (3.) VII. 495 breitrandige (3.) VI. 496. gemeine (3.) VI. 495 geometrifche (3.) VI. 496. getäfelte (3.) VI. 497. indifche (3.) VI. 498. rethe (3.) VI. 498. Landichildfroten (3.) VI. 494. gewöhnliche (3.) VI. 495. Landichneden (3.) VI. 419. Landfpaltichneden (3.). V. 430. Landthierrefte (DR.) I. 576. Lanette (3.) VII. 132. Lang, Plantae hungaricae et ruthenicae (B.) III. 2133. Langaha (3.) VI. 580. madagascariensis (3.) VI. Langarm, Langarme (3.) VII. 1818. brauner (3.) VII. 1822. grauer (3.) VII. 1822. Rragen: (3.) VII. 1818. fcmarier (3.) VII. 1824. Langbein (3.) V. 733. - (3.) VII. 489. Langbeine (3.) VII. 561, 1812. Langenthater (M.) 1. 553, 707. Langfinner (3.) VI. 194. Langfifche (3.) VI. 119. Langguth, De mumils avium (3.) VII. 674. Banghals (3.) V. 507. Langhatfe (3.) VII. 404, 525. Langebpfe (3.) VI. 604, 618. Langmäufer (3.) VI. 272, 387. Bangohr (3.) VII. 977. Langoor (3.) VII. 1812. Langouste (3.) V. 641. Langrayen (3.) VII. 88. Langruffel (3.) V. 1635. Langfcnabter (3.) VII. 71, 357, 372, Langfcnaugen (3.) VII. 1792. furjichwanjige(3.)VII.1792. fclaffichmangige (3.) VII. 1800. Langichmange (3.) V. 635. -VI. 588. fußlofe (3.) VI. 588. mit gugen (3.) VI. 591. Langadorf, et Fr. Fischer. Plantes recueilles pendant le Voyage des Russes (DR.) 1. 2134. Langerippen (B.) III. 1790. Langerohren (3.) III. 1790. Languetti (3.) V. 295. Langjungfer (3.) VII. 968. gemeiner (3.) VII. 968. fleinfter (3.) VII. 968. Lauier (3.) VII. 132. Lanius (3.) VII. 84. collurio (3.) VII. 84. eurvirostris (3.) VII. 87. dominicanus (3.) VII. 88. excubitor (3.) VII. 85. leverianus (3.) VII. 89. malabaricus (3.) VII. 110. minor (3.) Vl. 86. picatus (3.) VII. 89. pitangua (3.) VII. 76. pommeranus (3.) VII. 85.

Lanius ruficeps (3.) VII. 86. rufus (3.) VII. 85. sulphuratus (3.) VII. 77. tyranus (3.) VII. 77. Languas (3.) III. 505. Lausium (B.) III. 1310, 1314. domesticum (38.) III. 1310. Lanssan-Boom (B.) HI. 1311. Lantana (B.) III. 1104. 1855. camara (3.) III. 1104. pseudothea (B.) III. 1105. Lanzardo (3.) VI, 188. Langenichlange (3.) VI. 547. getbe (3.) VI. 547. graubraune (3.) VI. 547. Bangenwurm (3.) V. 560. Lapageria (3.) III. 624. rosea (%.) III. 624. Lapathum (23.) III. 1843. acutum (3.) III. 1483.1484. hortense (93.) III, 1483. Lapereau (3.) VII. 812. La Beproufe (202.) I. 682. Lapin (3.) VII. 812. Lapis comensis (202.) 1. 497. ischiaticus (M.) I. 228. lazuli (M.) I. 181. Manati (3.) VII. 1015, 1115. ollaris (M.) I. 179, 497. quadratus (M.) I. 525. Laplace (DR.) I. 455. Lappa (%).) III. 730, 731. Lappago (%).) III. 398, 1212. amboina (3.) III. 1212. racemosa (25.) 111, 396. Lappen (3.) IV. 52, 331, 333. Lappenblume (B.) III. 1415. gemeine (B.) III. 1416. Lappenblumen (B.) III. 1415. Lappeneiben (B.) III. 359. gemeine (3.) III. 359. Lappenenten (3.) VII. 447. Lappenfarren (B.) III. 307, 310. Lappenfifche (3.) VI. 241. Lappenfüße (3.) VII. 12, 490. Lappenfibber (B.) III. 235. heidenartiger (B.) III. 236. Lappentnore (B.) III. 1908. gemeine (3.) III, 1909. langliche (B.) III. 1909. mericanifche (B.) III. 1910. Lappentnoren (B.) III. 1908. Lappentofe (Pffangen) (B.) II.

Lappenmöhren (3.) III. 1807. gemeine (B.) III. 1808. Lappenmufchel (3.) V. 318. gemeine (3.) V. 313. Lappenpilge (B.) III. 112. Lappenquallen (3.) V. 218. Lappenichlange (3.) VI. 526. gemeine (3.) VI. 526. Lappenfchneden (3.) V. 444. Lappenfollen (B.) III. 224. egbare (B.) III. 224. handformige (28.) III. 224. Lappenftendel (3.) III. 481. gemeiner (3.) III. 481. Lappenthierchen (3.) V. 47. gemeines (3.) V. 47. Lappenpogel (3.) VII. 333. gemeiner (3.) VII. 334. Lappenvolje (B.) III. 72. gemeiner (B.) III. 72. Lappengumpen (B.) III. 1967. gemeine (3.) III. 1967. Lappengmieren (B.) III. 1987. gemeine (3.) III. 1987. Lappio (33.) III. 1147. Lappula (98.) III. 1090. hepatica (3.) III. 2004. Lapwing (3.) VII. 517. Lar (2.) VIL 1818. Laranjeiro do mato (85.) III. 1269. Larche (B.) III. 349. Larchenpila (9.) III. 133. Bardenichmamm (B.) III. 135. Lardenfdmammcorall (3.) V. 145. Lardenfdmammtafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1784. Lardizabala (B.) III. 1243. biternata (B.) III. 1243. Larese, f. Pinus iarix (8.) III. 349. Larise, f. Pieus lariz (8.) III. 349. Lariz, f. Pisus (38.) III. 349. Lark (3.) VIL 289. Laras (3.) VII. 397. argentatus (3.) VII. 493. cachinana (3.) VII. 404. candidus (3.) VII. 401. canus (3.) VII. 400. catarrhactes (3.) VII. Ane:

erepidatus (3.) VII. 397.

Larus cyanorhynchus (3.) VII. 400. eburneus (3.) VII. 401. erythropus (3.) VII, 400. flavipes (3.) VII. 402. fuecus (3.) VII. 402. glaucus (3.) VII. 402. leuceretes (3.) VII. 402, AN3. marinus (3.) VII. 404. minutus (3.) VII. 399. maevius (3.) VII. 404. parasiticus (3.) VII. 397. ridibundus (3.) VII. 400. rissa (3.) VII. 401. tridactylus (3.) VII. 401. Larve (3.) IV. 469. Larven (3.) IV. 410. - V. 714. Erd, (3.) V. 728. Minier: (3.) V. 797. Bfangen: (3.) V. 728. Rattenfchwangs (3.) V. 808. Barvenaffe (3.) VII. 1761. Barvenfreffer (3.) VII. 178. Lafchen (B.) III. 464. Blåtter, (B.) III. 269. Falten: (B.) III. 266. Onbel, (8.) III, 269. Rofen. (38.) III. 265. Stein: (3.) III. 267. Wald: (38.) III. 270. Waffer, (B.) III. 264. Baserpitium (%) III. 1805, 1840. asperum (%.) III. 1805. cervaria (23.) III. 1805. chironium (B.) III, 1818. glabrum (3.) III. 1805. latifolium (B.) III. 1805. aller (8.) III. 1805. trilebum (23.) Ili. 1808. Lasianthus (3.) III. 1185. Lasiobotrys (23.) III. 102. lenicerae (%.) III. 102. xylostei (%) III. 102. Laffonit (M.) 1. 185. Lasiostoma (3.) III. 1049. Laspeyres, Seniae curopeae (3.) V. 1425. Baftträger (3.) V. 1095, 1119. 1350. Lafurftein (DR.) I. 181. Bafurfteine (DR. , D. DR. G.)

I. 6. XII.

Laterina (S.) VII. 369. Laterne Des Ariftoteles (3.) IV. 407. Laternentrager (3.) V. 1602. dineflicher (3.) V. 1603. europhischer (3.) V. 1604. Lates (3.) VI. 267. nobilis (3.) VI. 268. Latham, Gen. Synopsis of Birds; bentich v. Bech: ftein (3.) VIL 666. Lathraca (23.) III. 992. squamaria (28.) III, 992. Lathridius (3.) V. 1773. acuminatus (3.) V. 1773. fenestralis (3.) V. 1775. porcatus (3.) V. 1774. pubescens (3.) V. 1775. Lathropium (3.) V. 1715. elongatum (3.) V. 1715. Lathyris (33.) 111. 1582. Lathyrus (3.) III. 1655. cicera (%.) III. 1655. odoratus (23.) III. 1655. sativus (B.) III. 1655. tingitatus (B.) III. 1655. tuberosus (B.) III. 1656. Latos (3.) VI. 267. Latreille, Cours d'Entomo. logie (3.) V. 1824. Genera Crustaceorum et Insectorum (3.) V. 830, 1050, 1824. Hist. nat. des Crustacés (3.) V. 707, 1426, 1824. Hist. nat. des Fourmis (3.) V. 1050. Précis des caractères gén. des Insectes (3.) V. 1824. Salamandres deFrance(8.) VI. 687. Latreille, Dejean et Boisduval, Iconographie des Coléoptères d'Europe (3.) V. 1821. Latrobit (292.) I. 197. Latte de Gallina, f. Ornithegalum (23.) III. 559. Lattentlein (3.) VII. 453. Lattero (3.) V. 299 di Scoglio (3.) V. 342. Battich (28.) III. 718. _gemeiner (3.) III. 718. giftiger (B.) III. 718. Mauermaid. (B.) III. 717.

Lat

Laffich, wifber (B.) III. 718a. Lattiche (B.) III. 710, 718. Enorpels (3.) III. 717. Walds (B.) III. 716. Laub (B.) II. 33. - III. 14. Laubaberer (B.) III. 228. Laubaufter (28.) III. 1959. Laubbafter (25.) III. 514. Saubseerer (93.) III. 1788. 1880. Laubblumen (3.) II. 57. Laubblumenpflangen (B.) IH. 1346, 1397. Laub der Forftpffangen (B.) II. 357. Laubbroßler (B.) III. 329. Bauben (3.) VI. 308. Lauber = Laubpffangen (B.) III. 951. Mderi (3.) III. 966. Apfel. (23.) III. 1120. Baft: (28.) III. 994. Beeren, (B.) III. 1110. Blumen: (3.) III. 1079. Bluthen: (B.) III. 1052. Droffel: (3.) III, 976. Frucht: (23.) III. 1089. Grbvs. (B.) III. 1075. \$70(j. (\$3.) III. 1005. Laub. (B.) III. 1046. Mart: (28.) III. 955. Пив. (В.) III. 1089. Pflaumen. (B.) III. 1190. Rinbens (98.) III. 990. Samen. (B.) III. 1062. Schaft: (3.) III. 990. Stamm. (B.) III. 1016. Stengel. (B.) III. 1025. Stods (28.) III. 954. Strauß: (B.) III. 1051. Wurjel: (B.) III. 1016. Bellen: (28.) III. 956. Laubfall (B.) 1L. 257. Liter. ber (B.) II. 274. Laubfarren (B.) III. 329. Laubflethten (B.) III. 240. Laubfrofch (3.) VI. 467. färbender (3.) VI. 470. gemeiner (3.) VI. 468. Imehfarbiger (3.) VI. 470. Laubfrbiche (3.) VI. 467. Laubfutterale (3.) V. 1227. Laubgrafer (B.) III. 430. Laubgröpfe (B.) II. 74.

1263, 1297, Laubhahn (3.) VII. 591. Laubheide (B.) III, 900. baumartige (B.) III. 900. gemeine (3.) III. 900. Laubheiden (B.) III. 900. Laubholy (B.) III. 1532. Laubholger (2.) 111. 620. Laubhölger (B.) III. 706, 1532. Qaubtafer (3.) V. 1792. Laubteiche (B.) II. 49. Laubfnoren (B.) III. 1911. gemeine (B.) III. 1911. Laublaubpflangen (8.) III. 954, 1040 Laublilien (23.) III. 465, 514. Laublorichen (B.) III. 1587. - Laubmoofe (B.) III. 23, 228, 263, 272. Liter. ber (B.) III. 301. Laubmuden (3.) V. 797. Laubnugpffangen (B.) 111. 1453, 1499. Laubpalmen (B.) III. 582, 620. Laubpffangen = hppoginiiche Monopetalen (B.) III. 19, 24, 706, 708, 951; f. Lauber. Lit. der (B.) III. 1134 ff. Laubyffaumenpffangen (B.)III. 1615, 1676. Laubpitze (28.) III. 75, 83. Laubrinder (B.) III. 430. Laubiamen (B.) II. 80. Baubjamenpflangen (B.) IIL 1142, 1199, Laubf brede (3.) V. 1508. Laubichwani (3.) VI. 644. gemeiner (B.) VL 644. Laubstengel (B.) II. 27. Laubstengelpftangen (B.) III. 839, 879. Laubrogel (3.) VII. 31. getber (B.) III. 32. graner (3.) VII. 31. Laubvogel (3.) VII. 30. Laubmaiber (B.) II. 311. Laubwurgein (B.) II. 25, Laubwurgelpftangen (B.) III. 710, 779. Laubjeller (B.) IIL 83, 2aud, p., (DR.) L 505. Baud) (B.) III. 555. Mder (Stern.) (B.) III. 560.

Laubgrbodpftangen (B.) III. | Sauch, Afch: (B.) III. 556. Baren: (23.) III. 557. 23aften: (23.) III. 556. Gold: (B.) III. 557. Ruph: (B.) III. 555. Ruchen: (B.) III. \$55. Schnitt, (B.) III. 558. Wein. (98.) III. 559. Wiefenftern (28.) III. 560. Lauche (B.) III. 465, 554. Drufen: (B.) III. 555. Flügel: (28.) III. 554. Gloden: (3.) III. 562. Rrang. (B.) III. 554. Ruchen. (B.) III. 555. Stern, (28.) III, 559. Lauchel (B.) III. 1400. Lauchairren (B.) III. 1475. gemeine (3.) III. 1475. Lauer (3.) V. 1592. Lauermannsfirfche (3.) III. 2054. Lauerspinnen (3.) V. 685. Lauf bes Baffers (DR.) 1. 556. Laufer (3.) V. 1300. Laufer (3.) VII. 196, 627, 1260. Baum: (3.) VII. 196. Erb: (3.) VII. 200. Lauffuße (3.) VII. 12. Bauftafer (3.) V. 1719, 1723. eigentliche (3.) V. 1723. Garten: (3.) V. 1724. geftrichelter (3.) V. 1724. gitteriger (3.) V, 1724. goldiger (3.) V. 1723. Grab: (3.) V. 1720. torniger (3.) V. 1724. leberiger (3.) V. 1725. Gand: (3.) V. 1720. Stut: (3,) V. 1720. violetter (3.) V. 1724. Wurjels (3.) V. 1721. Laufmaufe (3.) VII. 785. gehende (3.) VII. 797. hupfende (3.) VII. 785. Lauffchlange (3.) VI. 556, Laugel (3.) VI. 308. Langelein (3.) VI. 308, Laugeten (3.) VI. 308. Laugen (DR.) L 117, (D. DR. 6., 6. XV.). — (3.) 11. 107. Rlaffifitation der (DR., D. 🗱. 🚱.) I. 🥰. 💢.

Densemblume (25.) IIL 761. gemeine (B.) III. 761. apidiae (23.) III. 761. Laugenblumen (8.) III. 761, Laugenen (3.) IV. 308. Laugenfalse (M.) I. 287. Laugenichwefelleber (DR., D. 9R. G.) I. G. XV. Laugenseifen (DR., D. DR. G.) I. 6. XV. Laugen, thierifde (M., D. DR. 6.) I. 6. XV. Laugeria (28.) III. 875. Laugier, (20.) I. 216. Lauf (3.) VI. 308. Baumontit (DR.) I. 172. Laureaceen (B.) 111. 1504. Laurel (25.) III. 904. Laurelia (%), III, 2031. aromatica (%.) 111. 2032. Laurenberg, Horticultura, beutich v. Strommer (%) 111. 2129. Laurencia (B.) III. 223. Laurenti, Synopsis Reptilium (3.) VI. 684. Laureola (23.) III. 1496. Laurier cerise (2), III. 2049. Laurier rose (28.) III. 1037. Laurinen (B.) III. 1452, 1453, 1505, 1516, 1520. Liter. der (3.) III. 2101. Lauroceraso (%), 111, 2048. Laurocerasus (B.) III. 2047. Laurus (23.) III. 1522, 1772. alexandrinus (%.) III. 1523. benzoin (28.) III. 1523. cinnamomum(%.)III. 1528. japonica (B.) III. 1525, mobilis (\$3.) III. 1522, tinus (B.) III. 1856. Lous, Laufe (3.) V. 468, 1430; 1605. Bienen. (3.) V. 1755, Blatt. (3.) V. 1553. Blumen: (3.), V. 1430. Bücher: (3.) V. 143L Billy (3.) V. 1609. Sifch. (3.) V. 625. Blunder: (3.) V. 627. Buffic (B.) V. 627. Soly. (3.) V, 1432. Summer. (3.) V. 626, Rarpfen: (3.) V. 627. Biefer (3.) V. 1430,

244

Bans, Baufe, Rleiber: (3.) V. Ropf: (3.) V. 1607. Meerfifc (3.) V. 627. Mulm. (3.) V. 1431. 98elis (3.) V. 1430. Bffangen: (3.) V. 1534. **©ტ**ქქბა (ე.) V. 1534. Schweiner (3.) V. 1609. Stor, (3.) V. 626. Thier: (3.) V. 1430. Thunn: (3.) V. 626. Wald: (3.) V. 663. Bangen: (3.) V. 1430. Laufetbener (B.) III. 1161. Läufefraut (28.) III. 999, 1156 Bettlers: (%) III. 754. gemeines (98.) III. 999. prächtiges (B.) III. 999. Läufetrauter (B.) III. 999. Paufefamen (B.) III. 548. Lausfliege (3.) V. 762. Lausfrant (B.) III. 318. Lausfrebs (3.) V. 647. Lava (M.) I. 782, 785. Lavandière (3.) VII. 47. Lavandula (3.) III. 1058. latifolia (28.) III. 1058. spica (%), III. 1058. Lavaret (3.) VI. 361, 362. Lavaretus (3.) VI. 361. Lavarone (3.) VI. 369. Lapaftrome (DR.) I. 785. brei verichiebene Berhalts niffe ber (M.) 1. 786. Lavatera (38.) III. 1211. arborea (3.) III. 1211. Laven (M., D. M. G.) I. 6. XI. Lapenausbruch (M.) I. 782. Lavendel (B.) III. 1058. gemeiner (3.) III. 1058. Meers (28.) III. 1474. Lavendelgras (B.) III. 394. Lavendeibl (B.) II. 113. -III. 1058. Lavesftein (DR.) I. 179. Layiguon (3.) V. 302. Lavini de Marco (M.) I. 586. Lavoifleren (3.)III. 1889, 1891. Lavtagi (3.) VII. 1454, Lawet (3.) VII. 96. Lameaftein (DR.) I. 497. Lawinen (M.) I. 185. Lawsonia (%.) III. 1294, 1884.

Lawsonia acronychia (3.) III. 1284. alba (23.) III. 1884. Larierfifch (3.) VI. 226. Lagatterfiich (3.) VI. 173. Lajarustladbe (3.) V. 388. Lazulith (M.) I. 185. Lazarolo (23.) III. 2068. montano (3), 111. 2068. L'bona = Anivris kafal (%.) II. 380. Leach. Crustacea, Myriapoda etc. (3.) V. 707. Crustaceology (3.) V. 707. Malacostraca britanica(3.) V. 707. On Oestrideous Insects (3.) V. 831. The zoological Miscellany (3.) V. 1823. Leadwort, f. Plumbago (25.) III. 1475. Lea-tji (28.) III. 1342. Lebbeck (B.) III. 1700. Beben (3.) IV. 197. Begriff vom (3.) IV. 197. Lebendige Rorper (DR.) I. 8. Lebensbaum (23.) III. 363. geglieberter (B.) III. 364. gemeiner (8.) III. 363. prientalischer (B.) III. 364. Lebensbaum (3.) IV. 51. Lebensbaume (B.) III. 363. Lebenefulle (3.) IV. 204. Lebensprojes (DR.) I. 8. (3.) IV. 199. Lebensfaft ber Pffangen (B.) II. 16. Lebensfaftgefäße ber Bflangen (38.) II. 16. Lebensinftem (3.) IV. 21. Lebensverrichtungen (3.) IV. 199. G. Berrichtungen. Leber (3.) IV. 69, 135, 158. Leberbalfam (B.) III. 758, 958. gemeiner (B.) III. 958. Leberbalfame (B.) III. 758, 958. Leberblume (B.) III. 1149. Leberblutader (3.) IV. 83. Leberegel (3.) V. 550. gemeiner (3.) V. 550. Leberery (DR., D. DR. G.) I. S. XXI. Lebergeffecht (3.) IV. 62, 64.

Leberties (DR.) I. 404. Leberftette (B.) III. 2004. Leberfraut, Stein: (3.) III. 267. Leberlappen (3.) IV. 69. Lebermoofe (3.) III. 23, 180, 263, 264. Liter. über (3.) III. 301. Leberpila (23.) III. 131. Leberreifche (B.) III. 131. gemeiner (B.) III. 131. Leberichmamn (B.) III. 131. Lebona (B.) III. 1763. Lecanora (B.) III. 254. murorum (B.) III. 254. parella (B.) III 254. tartarea (8.) III. 254. vitellina (33.) III. 254. Leccio. f. Quercus ilex (8.) III. 1542. Lecheguanabiene (B.) III. 1336. Lecidea (3.) III. 244. atrovirens (3.) III. 245. fumosa (B.) III. 244. fusco-atra (3.) III. 244. geographica (8.) III. 245. iemadophila (33.) III. 245. microphylla (23.) III. 245 parasema (%.) III. 244. punctata (23.) III. 244. sanguinaria (33.) III. 244. Lederhaftigfeit (3.) IV. 320. Lecoy, Recherches sur la Reproduction des Végétaux (25.) 11. 283. Lecythen (8.) III. 1789, 1917. Liter. der (23.) III. 2107. Lecythia (B.) III. 1919. bracteata (%), III, 1923. grandiflora (%.) III. 1920. ollaria (3.) III. 1919. zabucajo (B.) III. 1920. Lecythopsis (3.) III. 1921. guianensis (B.) III. 1921. Leda (38.) III. 200. Ledebour, C., Diss. Plant. domingensium Decas. (3.) III. 2134. Ledebour, K. Meyer et Bunge, Flora altaica (95) III. 1448. Icones Plant. nov. Altaicarum (33.) III. 2123. Leberapfel (3k) III. 2084. Leberapfel (93.) III. 2087.

Leberapfet, beutiche (B.) III. 2087. enaliiche (B.) III. 2087. frangbfifche (B.) III. 2087. Leberbalgpitze (2.) III. 75, 83. Leberbirne (28.) III. 2078. Leberblume (3.) III: 1278. gemeine (B.) III. 1278. Lederblumen (B.) III. 1278. Lederbromen (23.) III. 2005. gemeine (B.) III. 2005. Leberfich, Leberfiche (3.) VI. 207. eigentlicher (3.) VI. 207. Leberhaut (3.) IV. 90, 91. Leberhola (3.) III. 1494. gemeines (B.) III. 1494. Lebermüller, Gemuthe. u. Augenergbsung (3.) V. 56. Leberpily (B.) III. 135. Lederpolypen (3.) V. 118. -feberformige (3.) V. 123. Leberrimpeln (B.) III. 94. fcmarje (B.) III. 94. Lederichaben (3.) V. 1216. Leberichildfrote (3.) VI. 507. gemeine (3.) VI. 507. Leberfollen (B.) III. 223. fadenförmige (B.) 111. 223. Lebertoppen (B.) III. 1921. gemeine (B.) III. 1921. Ledon (B.) III. 1378. Ledum (%).) III. 906. latifolium (B.) III. 907. palustre (3.) III. 898, 899, 907. Leea (23.) III. 1863. Leerdarm (3.) IV. 70. Leers, D., Flora herbonnensis (\$3.) III. 698, 2122. Leersia (23.) III. 218, 403. oryzoides (%) 111. 403. Leeuwenhoek, Arcana naturae (3.) V. 56. Epistolae ad societatem regiam auglicam (3.) V. 56. Epistolae physiologicae (3.) V. 56. Lefebure, Germination (38.) II. 277. Legno santo (33.) III. 935. Legröhre (3.) IV. 345. Leanan (B.) VI. 602.

Legumen (3.) II, 74. Leguminofen (3.) III. 25, 1611, 1614, 1617, 1680. Liter. ber (23.) III. 2103. Lehm (M.) I. 208, 209, 532, 633. Diluvial. (202.) I. 633. Lehmablagerungen (DR.) I. 633. Behmann, 3. (202.) 1. 670. Asperifolize nuciferae (B.) 111. 1137. De sensibus externis Insectorum (3.) V. 1826. Icones nov. stirp. (3.) III. 1137. Generis hicotiarum historia (%) III. 1134. Monographia Potentiliarum (23.) III. 2110. Primulae (35.) III. 1134. Lehmboden (DR.) 1. 537. eifenicuffiger (DR.) I. 537. humofer (M.) I. 537. falfiger (M.) I. 537. mergeliger (DR.) I. 537. falsiaer (M.) I, 538. fanbiger (DR.) I. 537. Leib (3.) IV. 22. eigentlicher (3.) IV. 22. Gaffert: (3.) IV. 226. Daut: (3.) IV. 225. individueller (3.) IV. 198. ift Rervensubstang (3.) IV. 128. menfolicher (3.) IV. 22. Ober: (3.) IV. 327. reinthierischer (3.) IV. 22. thierifder (3.) IV 22. Unter: (3.) IV. 327. Leibesgang (3.) IV. 233. Leibesmusteln, allgemeine (3.) IV. 32. Belbestheile, Bedeutung ber (3.) IV. 149. Entwidelung ber (3.) IV. 105. Form ber (3.) IV. 149. Gebrauch der (3.) IV. 197. Rugen der (3.) IV. 197. lirquelle ber (3.) IV. 149. Berhaltniß ber, ju ihrer Urquelle (3.) IV. 149. Berrichtungen der (3.) IV. 197. Biel ber (3.) IV. 149.

Leibnitz, Protognea (M.) I. 642. Leichenhuhn (3.) VII. 117. Leichenwürmer (3.) V. 784. Leidenfchafren (3.) IV. 320. geiftige (3.) IV. 320. organifche (3.) IV. 320. Beilus (3.) IV. 1407. Leim (IR., D. MR. G.) I. G. XV. - (3:) IV. 105. Rifc (B.) III. 1512. Leimen (202.) 1. 208. Leimfraut (B.) III. 1360. Beeren. (3.) III. 1362. gemeines (3.) III. 1361. Rachts (B.) III. 1361. Spatel, (3.) III. 1361. überhangenbes. (9.)- III. 1361. Leimfrauter (23.) III. 1360. Leimtune (B.) III. 116. befomugenber (B.)III. 116. fleifchfarbiger (B.) III. 116. Leimforiche (B.) III. 1607. Leimwippen (B.) III. 1512. gemeine (B.) III. 1512, Lein (B.) III. 1173. abführender (B.) III. 1174. gemeiner (28.) III. 1174. narbonifder (8.) III. 1174. Leinblatt (28.) III. 1499. gemeines (28.) III. 1499. Leinblatter (3.) III. 1499. Leindotter (B.) III. 1396. gemeiner (3.) III. 1396. Leine (B.) III. 1173. Leinfraut (3.) III. 969. Leinfrautraupe (3.) V. 1290. Leinbl (M., D. MR. G.) I. 6. XVII. - (9.) II. 127. - IH. 1174. Leinfamen (DR., D. DR. S.) I. S. XV. -- (₺.) III. 1174. Leinidmamm (B.) III. 117. Leinwinde (28.) III. 1081. gemeine (3.) III. 1081. fleine (B.) III. 1081. Leioselasma (3.) VI. 524, Leiften (3.) IV. 328. Leiftenerocodill (3.) VI. 665. Beiftenfraden (3.) V. 522. gemeine (3.) V. 522, Beiftenichneden (3.) V. 483. Beiftichnede (3.) V. 413. gemeine (3.) V. 413.

Leififchnede, gewolbte (3.) V. 413. Leithund (3.) VII. 1565. Lejenne, Flore des Environs de Spaa (28.) III. 2122. Lejeune et Courtois. Choix des Plantes de la Belgique (%) 111. 2133. Compendium Florae belgicae (8.) III. 2122. Lei Ratt (3.) VII. 1499. Lelieur, La Pemone française (28.) 11. 284. Lema (3.) V. 1671. merdigera (3.) V. 1672. Lemania (23.) 111. 191. finviatilis (8.) III, 191. Lemanus (3.) VI. 355. Lemmar (3.) VII. 705. Lemmel (3.) VII. 705. Lemmer (3.) VII. 705. Lemming (3.) VII. 705. gemeiner (3.) VII. 705. grönfandifcher (3.) VII. 705. von ber Sudfonsban (3.) VII. 709. ruffifder (3.) VII. 708. Lemminge (3.) VII. 705. Lemmus (3.) VII. 705. Lemna (В.) IIГ. 337. gibba (%.) 111, 338. minor (35.) III. 338. polyrrhiza (%.) III. 338. trisulca (28.) III. 338. Lemon nipis (38.) III. 1319. Lemur (3.) VII. 1708. albifrons (3.) VII. 1711. catta (3.) VII. 1709. . flavus (3.) VII. 1701. gracilis (3.) VII. 1718. indri (3.) VII. 1712. . maçaco (3.) VII. 1711. mongooz (3.) VII. 1710. niger (3.) VII. 1712: spectrum (3.) VII. 1724. tardigradus (3.) VII. 1713. volans (3.) VII. 930. Lenden (3.) IV. 328. Leubenblutaber (3.) IV. 83. Lendenfnoten (3.) 1V. 64. Lendenmusteln (3.) IV. 36, 42. großer (3.) IV. 42. fleiner (3.) IV. 42. vierediger (3.) IV. 36.

Lendennerven (3.) IV. 54, 54; Lendenfclagadern (3.) IV.-79. Lendenwirdel (3.) IV. 23, 169. Leng (3.) VI. 151. Lequen (B.) III. 1326. Apricojen: (28.) III. 1328. Erbfen: (3.) III. 1329. Raus (B.) III. 1326. Rirfch: (28.) III. 1329. Rietter (2.) 111. 1328. Sier: (3.) III. 1327. Leus (%.) III. 1652. Lente (23.) HI. 1652. Lente (3.) VI. 320. Lentibularia (B.) III. 958. Lentibularien (B.) III. 957. Liter. ber (28.) III. 1134. Lentille (%.) III. 1652. Lentiscus (%.) III. 1756, 1764. Beng, D., Die nüglichen u. fcablichen Schwämme (93.) II. 384, - III. 175. Schlangenfunde (3.) VI. 689. Leo (3.) VII. 1638, Leocardus (3.) III, 81. fragilis (8.) III. 81. vernicosus (%.) III. 81. Leodice (8.) V.572. Leoncito (3.) VII. 1769. Leoncorni (3.) VII. 1190. Legaessa (3.) VII. 1632. Leanotis (28.) III. 1065. Leontice (3), III. 1412. leontopetalum (B.) III. 1412. Leontodon (B.) III. 715. autumnalis (B.) III. 716. hirtus (23.) III. 716. taraxacum (28.) III. 715. Leontopetalum (23.) III. 1412. Leonurus (3.) III, 1064, 1065. cardiaca (%.) III. 1064. Leonza (3.) VII. 1632. Leppard (3.) V. 443. Leopard (3.) VII. 1598. 3agd. (3.) VII. 1594. Leopard (3.) VII. 1598. Biack- (3.) VII. 1608. Léopard (3.) VII. 1611. Leopardus (3.) VII. 1598, Leopoldsfirfche (B.) III. 2051. Lestia (%.) IU. 123. circianus (28.) III, 124. lubrica (\$3.) III. 123.

Lepadella (S.) V. 46. Lepabiten (3.) V. 537. Lepas (3.) V. 507. anatifera (3.) V. 507. aurita (3.) V. 507. Lepedin, Tagebuch ber Reife in Rugland (3.) VI. 406. Lepidium (B.) III. 1392. iberis (%) 111. 1392. latifolium (28.) III. 1397L ruderala (B.) III. 1392. sativum (B.) III. 1392. Levidofrit (DR.) 1. 333. Lepidoleprus (3.) VI. 162. Lepibolith (DR.) I. 176. Lepidoptera (3.) V. 1051. Lepidopus (S., S.) VI. 143. argyreus (3.) VI. 143. candatus (3.) VI. 143. Lepidopus (3., A.) VI. 591. Lepidosteus (3.) VI. 390. Lepiota (%).) III. 160. Lepiama (3.) V. 617. saccharina (3.) V. 618. Lepraria Kermesina (8.) III. 192. Lepre (3.) VII. 816. Leprier, Perrettef etc., Flore de Sénégambie. (B.) III. 2126. Leptaena (M.) I. 731. Leptis (3.) V. 816. scolopacea (3.) V. 821. vermileo (3.) V. 816. Leptocephalus (3,) VI. 138. morrisii (3.) VI. 138. Leptomitus (%.) III. 197. Leptosomus (3.) VII. 229. Leptospermen (B.) III. 1789, 1931. Liter. ber (3.) III. 2108. Leptospermum (8.) III. 1932. scoparium (%.) III. 1932. Leptostroma (B.) III. 91. vulgare (%:) Ш. 91. Leptura (3.) V. 1696. aquatica (3.) V. 1674. melanura (3.) V. 1697. rubro-teatacea (&)V. 1697sanguinolenta (3.) V. 1696. umbellatarum (3.) V. 1697. Leptus (3.) V. 661. autumnalis (8.) V. 661. Lepus (3.) VII. 810. aegyptius (3.) VII. 822.

Lernaea (3.) V. 563, 564.
hranchialis (3.) V. 564.
cornuta (3.) V. 564.
gobina (3.) V. 564.
radiata (3.) V. 564.
nalmonea (3.) V. 563.
Léret (3.) VII. 730, 767.
à quene dorée (3.) VII. 730.
Leske, Specimen Ichthyel.
lipalensis (3.) VI. 495.
Leskia (3.) III. 290.
complanata (3.) III. 290.
foricea (3.) III. 291.
polyantha (3.) III. 291.

Leskia teichomunoides (B.) III. 291. Lessing, Symposis Compositarum (B.) III. 1130. Lesson, Centerio Zoologique (3.) V. 253. Colibria (3.) VII. 667. Manuel d'ornithelogie (3.) VII. 669. Oiseaux de Paradis (8.) VII. 667. Olseaux mouches (3.) VII. 667. Trochilidées (3.) VII, 667. Lesteva (S.) V. 1713. Lestiboudeis. graphie belgique (B.) III, 2125. Lestris (3.) VII, 397. Leaueur, Fishes of New-York (3.) VI. 406. Letellier, f. Bulliard. Histoire et descript. des Champiguous aliment, et vénéneux (B.) III. 175. Lethrus (3.) V. 1807. cephalotes (3.) V. 1868. Lett (DR.) 1. 409. Letten (DR.) I. 208, 532. Lettenablagerungen (MR.) I. 633, 634. Lettentoble (DR.) I. 711, 714, 727. Letteninger (DR.) I. 634. Letten, Schiefer. (DR.) 1. 722. Leucadendron (8.) III. 1569. argenteum (B.) III. 1509. Leucas (3.) VII. 1086. Lenchte (23.) III. 1064, 1090. Reid: (28.) III. 1090. Rfetten: (8.) III. 1090. Leuchten (3.) III. 1090. Leuchten ber Pflangen (B.) II. 163. Liter. Des (B.) II. 263. ber thierifchen Gubftangen (93.) II. 163. Leuchtfrofd (3.) VI. 471. Leuchtholy (B.) II. 163. Leuchttafer (3.) V. 1699 ff., 1736. balbaeffagelter (3.) V. 1740. italianifcher (3.) V. 1741. Meiner (3.) V. 1739.

Bembffåfermeiblein 1730. Leuchtfrahn (B.) III. 347. Leuchtpill (B.) III. 147. Lenichtmurm (33 V. 1736. fleiner (3.) V. 1730. Leucisena (3.) VI. 302, 308. Leucit (DR.) I. 180, 506, 778. ber Lapa (DR.) 1. 786. Leucitgeftein (DR.) 1. 506. Leucitoeber (DR.) I. 46, 180. Leucitophyr (DR.) I. 506. . der Bulcane (DR.) 1. 778. Leudart, Boolog. Brude ftude (3.) V. 558. Liemen der Embromen (3.) VI. 407. Protonopsis (3.) VI. 687. Leucocephalus (3.) VII. 157, 416. Leucodon (33.) III. 282. sciuroides (%.) III. 282. Leucoje gialio (%.) III. 1399. Leucojum (%).) III. 541. vernum (38.) III. 541. Leucomelan (M.) I. 506. Leucophra (3.) V. 22. floceus (3.) V. 88. heteroclyta (3.) V. 88. lumbriei (3.) V. 22. vesiculifera (3.) V. 30. Leucophrys (3.) V. 29. Leucopogon (8.) III. 890, richei (%.) III. 800. Lencoryx (8.) VII. 1394. Leucosia (3.) V. 654. craniolaris (3.) V. 684. Leucesporus (B.) III. 136, 150. Leucomelan (DR.) I. 506. Lenncia (8.) VII. 1608. Levistico (28.) III. 1809. Levisticum (B.) III. 1809. officinale (%), III. 1809. Leefvie (B.) III, 1399. gelbe (8.) III. 1399. Sommer: (B.) III. 1399. Winter: (%.) III. 1399. Levfojen (9.) III. 1389. Levraut (3.) VII. 816. Levrier (3.) VII. 1565. Levron (3.) VII, 1565. Levyn (DR.) I. 174. Lewat (3.) III. 1403. Sommer, (B.) III. 1406.

Lewat, Winters (B.) III. 1405. Lewin, W., Birds of Great-Britain (3.) VII. 666. Lewis and Beck, Botany of the northern and middle States (38.) III. 2132. Lepermann (3.) V. 1596. Lepernafe (3.) VII. 969. gemeine (3.) VII. 969. Leverichmang (3.) VII. 70. Lézard-Cayman (3.) VI. 622. Lezardet (3.) VI. 623. Theraclith (M.) I. 260. Chosen, Bflangen aus Brafilien (3.) 111. 2133. Liabum (28) 111. 740. Liane, f. Lianen (3.) III. 1005. Liane amère, f. Abuta candicans (3.) III. 1244. brulée (33.) III. 1741. à enivrer les poissons (8.) III. 1649. franche (23.) III. 600. à grapes (23.) III. 1008. à paniers (%) III. 1008. papaye (3.) III. 1605. rouge (%),) III. 1248. Lianen (3.) III. 1005. Lias (M.) I. 702. phere Abtheilung bes (DR.) 1. 702. Liasfandflein (DR.) I. 704. Linefchiefer (D. 1. 702, 807. Liasfdieferentjundung (DR.) 1. 820. Bias, untere Abtheilung bes (M.) I. 703. Liatris (%).) III. 749. squarrosa (%.) III. 741. Libauotis (3.) III. 1826, 1839. Libanotos (B.) III. 1763. Libanus (28.) III. 1763. Libellula (3.) V. 1490, 1497. aenea (3.) V. 1497. depressa (3.) V. 1493, 1495, 1497. forcipata (3.) V. 1493. grandis (3.) V. 1493. vulgata (3.) V. 1497. Liber (28.) II. 21 - III. 14, Liberariae (25,) III. 23. Libethenith (DR.) I. 391: Libidibi (25.) III. 1724.

Libne = Styraz officinale (%.) II. 390 Libo, f. Taxus (8.) III. 358. Liboschitz et Trinius, Flore de St. Pétersbourg etc. (28.) III. 2123. Liburnia (3.) VI. 543. Licania (28.) III. 2041. Licea (3.) III. 81. circumscissa (B.) III. 81. fragiformis (B.) III. 81, Lichanotus (3.) VII. 1712. Liche (3.) VII. 187. Lichen islandicus (%.)III. 259. rosens (%), III, 54. Lichenes (35.) III. 177, 238. Lichia (3.) VI. 187. amia (3.) VI. 187. Licht (M.) I. 6, 7. - (B.) II. 101 . 151 , 300. - (3.) IV. 202, 251, 252, 285. Lichtenftein, Gaugthiere (3.) VII. 1758. Heber Seufdreden ze. (3.) V. 1532. Lichtensteinia (B.) III. 1828. Lichteule (3.) V. 1300. Lichtmineralien (DR.) I. 135. Lichtnette (B.) III. 1363. Lichtproces (3.) IV. 202. Lichtfinn (3.) IV. 267. Lift (%) III. 1149, 1150. Garten: (28.) III. 1150. Wald: (B.) III. 1150. wilder (3.) III. 1150. Bier: (B.) III. 1151. Liette (3.) III. 1149. Licuala (39.) III. 689. spinosa (3.) III. 689. Lidquee (3.) VII. 1372. Liebe (3.) IV. 321. Liebe, brennende (B.) III. 1362. Liebesapfel (B.) III. 989. Liebesapfel (B.) III. 989. Liebesbirne (B.) III. 2079. Liebig's Rnallfaure (DR.) I. Liebftodel (95.) III. 1809. gemeines (B.) III. 1809. Lieber (3.) IV. 327. Lief bland (%.) III. 1724, Liège (3.) III. 1542. Liegel, Die pomotog. Runft. fprace (3.) 111. 2130. Spftemat. Anteirung jur

Renntnig ber Obitforten (23.) III. 2130. Liegendes (M.) I. 568, 836. Liemisbaum (B.) III. 1319. Liene (3.) III. 1153. Lienen (90.) III. 811, Buichel: (B.) III. 812. Rnollen. (B.) MI. 813. Mans. (B.) III. 813. Stint's (B.) III. 812. Lier, Slangen in Dreuthe (3.) VI. 688. Liefche (28.) III. 382, 392. Liefcharafer (B.) III. 392. gemeines (3.) III. 392, Liefdarasfalter (3.) V. 1412. Lieft (3.) VII. 219. gemeiner (3.) VII. 220.-Lieu (3.) VII. 153. Lièvre (3.) VII. 816. marin, f. Aplysia (3.) V. 402. sauteur (3.) VII. 796. Lieurit (DR.) I. 354. Lightfoot, Flora scotica (B.) III. 2125. Lignariae = Dolapflangen (88.) III. 23, 578. alburnales (23.) III. 602. baccales (%) III. 667. cauliales (23.) III. 616. cellulaies (38.) III. 584. coroliales (28.) III. 630. corticales (28.) III. 600. drupales (23.) III. 654. floreales (38.) III. 622. foliales (25.) III. 620. fructuales (B.) III. 641. lignales (%), III. 607. nucales (%.) III, 643. parenchymales (28.) III. 583. pistiliales (3.) III. 625. pomales (28.) III. 684. radicales (23.) III. 612. scapales (25.) III. 600. seminales (38.) iii. 623. tracheales (98.) III. 588. truncales (35.) III. 612. vasales (%,) III. 586. Lignin (98.) II. 118. Ligniperda (3.) V. 1234, 1459. Lignit (202.) I. 309. Ligaum (B.) III. 14.

agalicehi (3.) 111. 1513.

Liguum aloes (S.) III. 1513. - spurium (28.) III. 1586. colubrinum (%.) III. 888, 1045. - primum (38.) III. 888. - Rametul (25.) III. 888. - secundum (%,) III. 888. – terrium (25.) III. 888. ebeni (%).) III. 933. papuanum (%).) III. 1540. rhodium (33.) III. 1086, 1279. rorum (28.) III. 1279. sappan (\$5.) III. 1723. serpentinum (28.) III. 1941. visci quercini (3.) III. 1846. Ligtu (%.) III. 637, Liguia (8.) III. 681. Ligula (3.) V. 544. Ligularia (%.) III. 1585, 1711. Ligulatae (3.) III. 710. Ligurinus (3.) VII. 269. Liguaticum (38.) III. 1805. levisticum (33.) III. 1809. Ligustrinen (3.) III. 954, 1051, 1089, 1110. Liguetrum (B.) III. 1119. negypticum (8.) III. 1886. Dioscoridis (B.) III. 1884. vulgare (%).) III. 1119. Lilago = Syringa (B.) III. 1115. Lilas (3.) III. 1116. Liliaceen (B.) III. 23, 462, 465. Liliago (38.) 111, 552, Bilie (B.) III. 575. Bgl. Bilien. Reuer. (B.) III. 576. Gold. (28.) III. 576. 3acobs, (B.) III. 545. Mil. (28.) III. 460. Rofens (B.) III. 461. Eped: (B.) III. 1853. weiße (3.) III. 576. Quien (98.) III. 17, 23, 377, 380, 462, 546, 564, 575. Bgl. Lilie. Mber: (3.) III. 464, 470. 9th/fel= (28.) III. 465, 564. Baft. (3.) III. 464, 482. Beeren: (B.) III. 465, 554. Blumen, (B.) III. 465, 538. Bluthen. (B.) III. 465, 524. Cap. (B.) III. 561. Droffels (3.) III. 464, 472. eigentliche (B.) III. 463, 564.

Lig

Lilien, Faben: (18.) III. 565. Fener: (9.) III. 576. Riaches (28.) III. 571. Frucht: (3.) III. 465, 546. Gold, (8.) III, 576. Gras, (B.) III. 465. Grops. (B.) III. 465, 528. Spois (95.) III. 464, 483. Laub: (B.) III. 465, 514. Liter. ber (28.) 111. 699. Wart. (93.) 111. 464, 468. mit regelmäßigen Bluthen (95.) III. 463. mit unregelmäßigen Bluthen (95.) III. 463. Ruß. (2.) 111. 465, 547. Pfaumen. (B.) III. 465, 551. Rinden, (B.) III. 464, 490. Runsels (23.) III. 465. Camen: (B.) III. 465, 524. Schaft: (Scheiden:) (B.) III. 464, 479, Schopf. (B.) III. 563. Schmud: (B.) III. 571. Schwerb: (8.) III. 463, 465, 59A Gped: (B.) III. 1853. Stamm: (B.) III, 464, 491. Stengel: (B.) III. 464, 510. Stods (B.) III. 464, 465. Strauß: (B.) 111. 465, 523. Zags (B.) III. 569. Trauben: (28.) III. 566. Trichter: (B.) III. 566. Walzens (B.) III. 565. meife (28.) III. 576. Burgels (3.) III. 464, 491. Baun: (28.) 111. 552. Rellen: (3.) III. 464, 468. Lilienartige Gemachfe (B.) III. 546. Liter. ber (8.) III. 699. Liliengligen (B.) III. 541. gelbe (B.) III. 341, Litiengrun (B.) III. 537. Lilienhahnchen (3.) V. 1672. Litienftern (2.) V. 596. Lilio-asphodelus (S.) III. 569. Lilio-narcissus (33.) III, 541. Lilium (B.) III. 575. bulbiferum (33.) III. 576. candidum (3.) III. 576. carneolicum (B.) III. 577. chalcedonicum(S.) III.577. Lillium indienm (B.) III. 546. martagon (B.) III. 576. pomponium (B.) III. 577. Lima (B.) III. 447. Lima (3.) V. 382. — (97.) L. 684, 710. Limace, f. Limax (3.) V. 419. Limacina (3.) V. 515. Limanda (3.). VI. 167. Limande (3.) VI. 167. Limax (3.) V. 419. agrestis (3.) V. 420. ater (3.) V. 420. cinereus (3.) V. 420. rufus (3.) V. 419. Limestone, Aymestry- (M.) I. 758. Bala- (M.) I. 764. carboniferous (M.) 1. 739, 745. enerinal (M.) I. 745. Llandello- (202.) I. 760. Ludlow- (2R.) I. 758. magnesian (MR.) I. 737. metalliferous (DR.) I. 747. montain (DR.) I. 745. scar (DR.) I. 745. Limetta (3.) III. 1317. Limicola (3.) VII. 491. Limme (23.) 111. 1667. Stod: (25.) 111. 669. Limmen (B.) III. 583, 667. Ballen: (3.) III. 667. Schiff (B.) III. 669. Stugen: (3.) III. 667. Limnaea (3.) V. 317, 325, **129.** auricularia (3.) V. 430, Limnadia (3.) V. 625. gigas (3.) V. 625. Limnanthomum (B.) III, 1017. nymphoides (%) III. 1018. peltatum (33.) III. 1018. Limnius (3.) V. 1779. aeneus (3.) V. 1779. Limnoria (3.) V. 614. terebrans (3.) V. 614. Limo (95.) III. 1317. dulcie (B.) III. 1317. Limodorum (%.) III. 471, 482, 485, 489. abortivum (%) III. 471. epipogium (%).) III. 471. Limon (38.) III. 1317.

Limonade (\$5.) III. 1316.]

Bimone (98.) HI. 1317.

Limone (23.) III. 1317.

(uae (8.) III. 1317.

Limonen (98.) III. 1317. Limonia (3.) III. 1312. erenulata (%.) III. 1312. meia (B.) III. 1317. Limonia (3.) V. 735. replicata (3.) V. 735. Limonit (MR.) I. 362. Limonium (25.) III. 1474. Limosa (3.) VII. 503. recurvirostra (3.) VII. 496. Limoselia (B.) III. 957. aquatica (38.) III. 957. Limulus (3.) V. 629. polyphemus (2.) V. 630. Linaria (B.) III. 968, 969. aurea (3.) III. 776. scoparia (35.) III. 1461. Linck, De Stellis marinis (3.) V. 598. Lindar (%.) III. 1716. Linde (B.) III. 1189. Bergl. Linden. Commer (28.) III. 1190. Stein. (3.) III. 1118, 1190. Baffer (B.) III. 1191. Winter: (3.) IIL 1190. Linden (B.) III. 704, 707, 1140, 1142, 1179, 1186, 1189. Bgl. Linde. Caftanien, (3.) III. 1188. (9emus: (23.) III. 1186. . 3gel. (8.) III. 1188. Rletten: (23.) III. 1187. Liter. ber (8.) III. 1442. Geiden, (3.) III. 1192. Bunber: (28.) III, 1189. Lindenberg, Riccicae (8.) 111. 2119. Synopsis Hepaticarum curop. (93.) III. 301. Lindenblattlaus (9.) V. 1456. Lindenflitte (B.) III. 1222. Linbenmase (2).) III. 55. Lindenfdmarmer (3.) V. 1375. Lindenspinner (3.) V. 1339. Lindern, Hertus alsaticus (B.) III. 2122. Lindley, J., A natural System of Botany (B.) 111. 1183, 2116.

Lint, S., Grundlehre ber Mnas Lindley, J., An Introduction to te nat. Syst. of tomie u. Bhofiologie bez Betany (28.) 111. 1441, Bflangen (B.) II. 95, 259. 2115, auch beutich. 268, 269, Collectanea botan, (9.)III. Sandb. jur Erfennung der 2121 nugbarften u. am häuftas Monographia Rosarum(23.) ften vortommenben Ges machfe (B.) III. 174, 299, 1H. 2119. Nixas plantaram; beuffc: 2115. Die Stamme Des Gies Horina berolinensis (3.) wachereichs (B.) III. III. 2119. Observationes in ordines Orchidene (3.) II. 262. plantarum naturales The Genera et Spec. of (3.) III. 174. Orchid. Plants (3.) III. Symbolae ad Floram graecam (B.) III. 2124. Lindley, J., and W. Hut-Bint, Dite und Riosfd, ton, the fossil Flora of Abbilbungen aus bem Grent-Britain (B.) III. Berliner Garten (B.)III. 2128 2190. Lindleya (23.) III, 2028. Linn (3.) VI. 297. mespiloides (B.) III. Linnaea (33.) III. 1860. 2028. borealis (%.) III, 1850. Lindo (23.) 111, 249, 250. Linuaea, Journal für die Ling (3.) VI. 151. Botanit, v. Schlech. tendal (B.) II. 260. Eingen (B.) III. 953, 1006. Mufel. (23.) III. 1014. - III. 2133. Beeren, (3).) III. 1013. Linnaeus, Carolus, Amoe-Dorns (B.) III. 1012. nitates academicae (%) Rug, (B.) III. 1012. 111. 2119. Dele (B.) HL 1010. Bibliotheca botanica (2).) Bflaumen. (B.) III. 1013. III. 2118. Rofens (B.) III. 1006. Calendarium florae (25.) II. Lingoum (3.) III. 1674. 275. Lingua (%).) III. 131, 567, Classes Plantarum (18.) III. 1703. 9118 cerving (25.) III. 330. Corollarium gener. planin caudicibus Veterum (23.) tarum (23.) III. 2118. HI. 131. Critica botanica (B.) III. Linguatula (3.) V. 549. 2118 Lingue (3.) VI. 151. De Nictario florum (%.) II. Linguia (M.) I. 710. - (3.) V. 504. De Peioria (3).) II. 284. anatina (3.) V. 504. De sexu plantarum (B.) Linie, weiße (3.) IV. 37. 11. 279. Linimentum volatile (M., D. Entomologia, v. Viliers 9R. G.) I. G. XV. (3.) V. 1823. Bint, D., Anatom. botanift. Fauna suecica (3.) V. Mbbildungen (B.) H. 95. 1823. Die Urwelt und bas Atter Flora ispponica (8.) III. thum (B.) II. 383. -2118, 111. 2132. Flora occonomica (8.) III. Elementa philosophiae bo-2129. tanicae (65.) II. 96, 267. Flora succica (8), II. 262.

- III. 2119:

— Ш. 2119.

zeylanica (%.) III. 2119. Fundamenta botanica (8.) 11. 95. Genera Plantarum, corumque Characteres naturales (%), III. 2118, 2119. Genera plantarum sesundum Ordines maturales disposita (8.) III. 7, 2419. Hortus elissortianus (28:) III. 2118. Hortus upsalensis (%-) III. 2119. Mantissa Plantarum (B.) UL. 2119. Metamorphosis plantarum (33.) II. 96, 275. Musa eliffortiana (B.) III. 2118. Mbaeum Adolphi Friederici reg. (3.) VI. 404. Odores Medicamentorum (B.) H. 272. Philosophia betanica (3.) II. 95, 272.-- III. 2419, 2120. Plantae hybridae (B.) II. 283. Pruelectiones in Ordines natorales plantarum (25.) 111. 2414. 2119. Prolepsis plantarum (3.) IL. 96, 275. Somnus plantarum (B.) II. 261. Species Plantarum (8.) III. 2119. Sponsalia plantaram (%.) 11. 279. Stationes plantarum (%) II. 383. Systema naturae (M.) I. 24. — (26.) III. 2118, 2119. — (3.) V. 1923. Systema naturae. Editio secunda (28.) III. 2418. Termini botanici (B.) III. Virldarium cliffortiamum (B.) III. 2119. Linnaeus, jus. etc., De

Lavandula(8.)III. 1136.

Liuwneus, jun. etc., Methodus Museorum (23.) 111. 302. Piantae rariores (S.) III. 2126. Linne, f. Linnaeus. Ausg. von beffen Syst. nat. v. Smelin (DR.) 1. 24. Beitr. baju p. Dondorf (DR.) I. 24. Entomolog. Beitr. ju feinem Systema naturae, p. Sbie (DR.) I. 24. Ueberfet, beff. v. Statius DRatter (DR.) 1. 24. Linne's Bezeichnungsart ber -Battungen u. Befchiech. ter (M.) I. 19. Mineralogie (M.) I. 27. Bffangeninftem (8.) III. 4. Linneus (DR.) I. 783. Linodelle Fate, f. Stipa (8.) III, 402. Linoiden (B.) III. 1173. Liter. der (B.) III. 1441. Linophyllum (28.) III. 1499, Linosveis (25.) III. 776. Linotte (3.) VII. 256. Linfe (DR.) I. 88. Linfe (3.) III. 1652. Berg: (9.) 111. 1626. gemeine (38.) III. 1652. Linfen (B.) III, 1652. Rleber, u. Startegehalt ber (%) II. 119. Linfenbein (3.) IV. 98. Linfencapfel (3.) IV. 100. Linfenery (DR.) I. 393, 702. Linfenpilze (B.) III. 92. Linfenrimpeln (B.) III. 93. gemeine (B.) III. 93. Linfenfteitte (3.) V. 525. Linum (9.) III. 173, 203. catharticum (3.) III. 1174. narboneuse (38.) III. 1174. usitatiusimum (3.) III. 1174. Linyphia (3.) V. 692. triangularis (3.) V. 692. Linza (%).) III. 196. Linza (3.) V. 33. pruniformia (3.) V. 33. Lion (3.) VII. 1636. Literhynehus (3.) V. 556. denticulatus (3.) V. I/ 6.

Lipario (3.) III. 481. Livarifche Sinfelu (M.) I. 797. Lipiap (%.) III. 676. Lippen (3.) IV. 327. Lippenblumden (8.) III. 710. Lippenblumen (8.) II. 54. -III. 24, 765. Lippenteld (95.) II. 49. Lippenmuden (3.) V. 778. Lippenthierchen, (3.) V. 29. gefchnabeltes (3.) V. 29. -Lippenmurm (3.) V. 556. Etpuffich (3.) VI. 220. brauner (3.) VI. 222. geffetter (3.) VI. 220. geftreifter (3.) VI. 221. grauer (3.) VI. 221. aruner (3.) VI. 221. rother (3.) VI. 221. Lippfifche (3.) VI. 220. Lips, f. Spetling (3.) VII. 274. Lipurus (3.) VII. 894. cinereus (3.) VII. 894. Liquamen (3.) VI. 201. Liqueur aux Créoles (3.) III. 1427. Liquidambar (25.) III. 1087, 1538. altingia (3.) III. 1539. excelsa (28.) III. 1539. styraciflua (%), III. 1539. Liquiritia (3.) III. 1646. Liquor anodinus bestuscheffii (M., D. M. G.) I. G. XVI. Liquor arsenicalis Powieri (Mr., D. Mr. G.) 1. G. XIV. Liriodendron (3.) III. 1238. talipifera (3.) III. 1238. Lirofonmalachir, heraedrifcher (Würfelery) (M.) 1. 360. prismatifder (M.) I. 393. Lis, f. Lilium (B.) III. 575. Lisa, D., Elenco dei Muschi di Forino (28.) III. 2125. Lisca, f. Cyperus longus (B.) III. 431. Liserolie (28.) III. 1081. Lisette (3.) V. 1649. Lisanthus (3.) III. 1022. alatus (23.) III. 1023. purpurascens(8.)fil. 1022. Lisanthe (3.) III. 891.

sapida (8.) III. 891.

brauner (B.) III. 81.

rother (25.) III. 81.

Livêche (3.) III. 1809.

Livrée, f. Helix nemoralie

Livreeeichhornchen (3.) VII.

(3.) V. 422 u. Bombyx

meustria (3.) V. 1184,

Liuta (25.) 111, 637.

Livia (3.) VII. 299.

Lif

Lister, De Araneis, beutito Literatur über Bffangendemie v. Gbie (3.) V. 708. = Physiologie und = Historia Conchyliorum(3.) Bhnfit (B.) II. 259 ff. V. 390, 537. Bfangengeographie (B.) II. Listera (23.) III. 468. 288. 383. - III. 2121. cordata (33.) III. 469. Bflanzenmetamorphofe (B.) ovata (3.) III. 469. II. 96. Lita (38.) 111. 1022. bas Thierreich, f. unter rosea (B.) III. 1022. Thiere und ben einzelnen Litibi (B.) 111. 1342. Motheilungen. Literatur über allgemeine Das llepftangen (B.) III. 2128. Lithactinia (S.) III. 205. turgefdicte (DR.) I. 23. Botanif (B.) II. 94, 259, novaeHiberniae (3.) V. 205. 383. — III. 171. 298. Lithi (28.) III. 1772. 371, 377, 698, 703, 837, Lithion (DR.) I. 117. 1130, 1440, 2099, 2114. Lithium (DR.) I. 113, 117. - allgemeine (B.) II. 96. Lithodendron (3.) V. 141. - III. 2114. digitatum (3.) V. 141. angewandte (8.) II. Lithodes (3.) V. 652. 383. - III. 2129. arctica (3.) V. 652. - archaologifche (B.) III. Lithofalco (3.) VII. 128. 2131. Lithonfeldfpath (M.) 1. 195, - Bucherverzeichnig ber Lithenglimmer (DR.) I. 176. im Granit (DR.) I. 824. (8.) III. 2115. Fora: (B.) II. 385, -Lithonturmalin (DR.) I. 165. 111. 2129. Lithos heracleia (MR.) I. 321. Garten: (B.) III. 2129. Lithosia jacobaeae (3.) V. - Gefchichte ber (B.) II. 1090. Lithospermum (B.) III. 1094. - historifche (28.) II. 386. officinale (B.) III. 1094. medicinifche (28.) II. Lithornton (M.) I. 143. 385. — III. 377, 2133, Lithraea (28.) III. 1772... - nach Linne (B.) III. caustica (3.) III. 1772. 2118. Litorne (3.) VII. 56. - Nachtrag (B.)III. 2133. Litri (3.) III. 1772. - bconomifche (23.) 11. 384. Litsea (%).) III. 1524. chinensis (B.) III. 1524. - III 377, 2129. Littoralgebilbe (M.) I. 608. - poetische (B.) III. Littorella (28.) III. 1471. - Spfteme ber (B.) III. lacustris (3.) III. 1471. 2118. Littoreum (8.) III. 794. - technonogifche (B.) II. Lituiten (3.) V. 531. 385. Lituites (3.) V. 531. Goniatites (M.) I. 731. - von Linné (B.) III. 2115. Ligenfifte (B.) III. 81.

munderbare (8.) III.

jein, unter den betr. Ra:

men und Liteln verzeich.

Mineralogie (M.) I. eine

Bffangenanatomie (B.). II.

Bfangenbau (B.) H. 95. -

net.

111. 377.

Bipreeraupe (3.) V. 1115, 1117, 1148, 1341. Lixus (3.) V. 1644. paraplecticus (3.) V. 1644. Lizza (S.) VI. 187. Ljutaga (3.) VII. 775. Lijandeilo flags and limestone (DR.) 1. 760. Llands (M.) I. 559. Llaupanke (3.) III. 1962. 20 (3.) VII. 1586. Ratts (3.) VII. 1587. Råf. (3.) VII. 1586. Warg. (3.) VII. 1586. Loasa (38.) III. 808 ambrosiaefolia (B.) III. ANA. hispida (%.) III. 808. Loafeen (B.) III, 711, 800. 207 Liter. ber (98.) III. 4132. Lobelia (B.) III. 791. cardinalis (%.) III. 792. cautschuk (B.) III. 793. dortmanna (3.) III. 792. scaevolefolia (B.) Ill. 791. ayphilitica (B.) III. 792. tupa (B). III. 792. urena (B.) III. 791. Lobeliaceen (B.) III. 790. Lobelien (B.) III. 711, 790. Liter. ber (8.) III. 1131. Lobelius, M., Nova stirpium adversaria(%.)III. 2116. Piantarum Historia (8.) III. 2116. - Icones (35.) III. 2116. Lob-Haisen (S.) III, 1213. Lobipes (3.) VII. 490. Lobotes (3.) VI. 241. surinamensis (3.) VI. 241. Lobfanner Theerfanbichichten (90R.) I. 661. Lobus (3.) III. 1665. brasilianus (3.) 111. 1694. echinedes (3.) III. 1725. littoralie (28.) III. 1667. machaeroides(B.)III. 1665. quadrangularis (8.) lil. 1665. Locca (3.) VI: 247. 204 (3.) IV. 97.

ovales (3.) IV. 97.

rundes (30) IV. 98.

Loche (3.) VI. 283. au Dormille (3.) VJ. 283. d'étang (3.) VI. 283. franche (3.) VI. 286, Licheraffeln (3.) V. 616. Löcherpitze (B.) III. 127. Bocherpilgtafer (3.) V. 1787. gemeiner (3.) V. 1787. Löcherftuppen (B.) III. 247. blaggelbe (B.) 111. 247. Lochfarren (B.) III. 320. Lochmovie (8.) III. 275. fleinmundiges (8.) III. 275. Lodidneden (3.) V. 418. Lechtaube (3.) VII. 301. Lod (3.) III. 1148. Commer: (3.) III, 1478. Lotte (25.) 111, 954, 1075. Rletter: (3.) 111. 1078. Geifen: (28.) III. 1077. Sumpf. (3.) 111. 1076. Loculamenta (B.) Il. 77. Loculator (3.) VII. 532 Locusta (3.) V. 641, 1519. Acridium devastator (3.) V. 1519. verrucivora (3.) V. 1521. viridissima (3.) V. 1522. Locust-tree (B.) 111. 1650. Lodslajo (3.) Vil. 129. Loddiges, C., The botamical Cabinet (B.) 111. 2121, 2132. Lodiculae (28.) II. 49. — III. 384. Lodna (3.) VI. 357. Lodoicea (B.) 111. 691. maldivica (3.) 111. 691. Lodola (3.) VII. 289. Lodra (3.) VI. 174. 26ff.1 (B.) II. 41. Lbffelbaum (28.) 111. 903. Löffetente (3.) VII. 471. Löffelenten (3.) VII. 464. Poffeitraut (8.) 111. 1395. gemeines (8.) III. 1395. Loffelfrauter (3.) 111. 1396. Loffellaufer (3.) VII. 496. gemeiner (3.) 'VII. 496. Poffetreiber (3.) VII. 555. gemeiner (3.) VII. 555. rother (3.) VII. 556. Löffelfcote (B.) III. 1387. fraufartiae (8.) III. 1387. ftrauchartige (B.) III. 1387. Univerfal-Regifter.

Löffelicoten (28.) III. 1387. Loefling, Iter hispanicum (3.) III. 2125. Löffit (3.) VI. 362. Loganien (2).) III. 1025. Liter, Der (28.) III. 1136. Logan-stones (DR.) I. 584. Lohbaum (B.) III. 920. Lohpffangen (B.) 11. 355. Lohtrüffel (28.) 111. 105. Loir (3.) VII. 765, 766. Loiseicur - Deslongchamps, Flora gallica (28.) III. 2125. Loiche (B.) III. 386. ausbauernber (B.) III. 386. Laumel: (B.) 111. 396. Loidraupe (3.) V. 1295. Lolium (98.) 111. 386. officinarum (B.) III. 1363. percane (%) III. 386. temulentum (8.) III. 386. Lomaria (28.) III. 331. scandens (B.) III. 331. Lematia (25.) III. 1506. tinctoria (%).) III. 1506. Lomechusa (3.) V. 1710. Lomentaria (38.) III. 218. articulata (B.) III. 218. hedwigii (33.) III. 220. pennata (%) 111 219. Lomvie (3.) VII. 436. Louas (3.) III. 762. inodora (B.) III. 762. Loncheres (3.) VII. 729. brachyura (3.) VII. 729. Lonchitis (25.) III. 328, 333. major (28.) III. 333. minor (33.) III. 328. Lonchocarpus (8.) III. 1649. scandens (28.) Ill. 1649. London-clay (M.) I. 667. London Ihon (DR.) 1. 667. Longan (B.) III. 1343. Longanier (%.) 111, 1343. Longan-Rod (M.) I. 584. Longolius, Gyabert, Dialogus de avibus (3.) VII. 668 Longon (3.) V. 306. Long shank (3.) VII. 489. Lonicera (B.) III. 1851, 1852. caprifolium (%.) III. 1852. periclymenum (28.) 111. 1853.

Louicera xylosteum (B.) IIL 1853. Lonicereen (B.) III. 1850. Loutarus (3.) III. 695. Lontarjuder (B.) III. 697. Loosestrife , f. Lythrum (18.) 111. 1881. Lootfe, des Leufels (3.) VL Lootfenfich (3.) VI. 185. bunter (3.) VI. 187. gemeiner (3.) VI. 186. Loorfenfifche (3.) VL 185. Lopezia (98.) III. 1877. mexicana (8.) 111. 1877. Lophiodon (3.) VII. 1146. -(202.) I. 654. Lophium (B.) III. 94. mytilinum (B.) III. 94. Lophius (3.) VI. 74. histrio (3.) VI 77. piscatorius (3.) VI. 74. vespertilio (3.) VI. 76. Lophura (3.) VI. 611. Lophyrus (3.) V. 408. Lophyrus (3.) VI. 602. furcatus (3.) VI. 603. echrocollaris (3.) VI. 600. Loppe (8.) III. 1321. Loranthen (3.) III. 1788, 1844. Liter. ber (B.) III. 2106. Loranthus (8.) III. 1846. europaeus (B.) III. 1846. 2orbeet (B.) III. 1522. alexandrinifder (8.) III. 619. Baftard, (B.) III. 1856. gemeiner (B.) III. 1522. Rofen, (B.) III. 1036. pirginiicher (B.) III. 1523. Lorbeerbaum (B.) III. 1522. gemeiner (B.) III. 1522. virginifcher (B.) III. 1523. Lorbeerbaume (B.) III. 1522. Lorbeerblatt (3.) V. 381. Lorbeerblatter (28.) III. 1523. Lorbeerbendel (B.) III. 903. breitblätterige (8.) III. 904. fcmalbiatterige (B.) III. 904. Lorbeerbendeln (B.) III. 903. Lorbeeren (3.) IV. 214. Lorbrergohren (B.) III. 2031. gemeine (B.) III. 2031. Lorbeergumpel (B.) III, 1121.

Ide

Lorboergumpel, centonifche (B.) III. 1122. dodindinefifde (B.) III. 1122. gemeine (B.) III. 1122. fcroneze (B.) IH. 1122. Lorbeeraumpeln (B.) III. 1122. Lorbeerfirfche (8.) III. 2047. Lorbeerdi (DR , D. M. C.) I. 6. XVII. — (8.) III. 1523. Lorbeerrenge (B.) 111. 939. bornige (B.) III. 939. ftintenbe (98.) III. 939. Lorbeerrengen (B.) III. 939. Borbeerfeifenbaum (B.) III. 1339. Lorbeermeide (B.) III. 1534, Lorbeerzeidel (B.) III. 1493. capische (B.) III. 1494. javanifche (B.) III. 1494. Lorbeergeideln (B.) III. 1493. Loren (3.) III. 705, 707, 1516. Bitter: (B.) III. 1525. Bohnen: (25.) III. 1525. Fette (B.) III. 1517. Flecht: (B.) III. 1520. Marthen: (23.) III. 1524. Magelein: (B.) III. 1530. Dbft. (B.) III. 1521. Dliven: (B.) III. 1520. Stein: (8.) HI. 1521. Zolg: (B.) III. 1524. Lorenz, De pelvi Reptilium (3.) VI. 690. Loreya (33.) III. 1899. arborescens (28.) III, 1899. Lori (3.) VII. 1713. Loricaria (3.) VI. 82. plecostomus (3.) VI. 82. Lo: Rind (3.) VII. 547. Loriot (3.) VII. 68. Loripes (3.) V. 311. Loro (3.) VII. 364. Loriden (3.) III. 1875. Moer, (B.) III. 1577. Apfel: (3.) III. 1607, 1608. Baft, (B.) III, 1579. Beerens (28.) III. 1606. Berg: (B.) III: 1599. Birfen: (3.) III. 1580. Bitter: (3.) III. 1579. Blumen: (28.) III. 1603. blumentofe (8.) III. 1576. 1577,

Lorichen, blumige (B.) III. 1576, 1589. Bluthen, (B.) III. 1589. Dorns (B.) III. 1603. Droffet: (28.) III. 1578. Fårber: (3.) III. 1593. Brucht: (8.) 111, 1604. fruchtige(9.)111. 1576, 1589. Gewürt, (23.) III. 1590. Gröps: (3.) III, 1600. \$5013: (28.) IH. 1580. Rices (28.) III. 1604. Lad. (B.) III. 1599. Laub: (B.) III. 1587. Leim. (B.) III. 1607. Madden: (28.) III. 1601. Mandel: (23.) III. 1604. Mart: (B.) III. 1577. Mehle (B.) III, 1595. Milds (B.) III. 1576, 1580. Reffel: (28.) III. 1577. Ruß: (28.) III. 1604. Del. (98.) III. 1598. Bfeifen: (B.) III. 1588. Bftaumen: (B.) III. 1605. Purgiergemürz: (B.) III. 1591. Rinden: (28.) III. 1578. Samen: (28.) 111, 1589. Schaft: (B.) III. 1578. Stamm: (28.) III, 1580. Stengel: (B.) 111. 1585. Stern: (3.) III. 1578. Stud: (B.) III. 1577. Straug, (B.) III. 1589. Talg: (B.) III. 1606. Erauer: (28.) 111. 1600. mafferige(B.)III.1576, 1577. Winden: (B.) III. 1578. Wurgel: (B.) III. 1581. Bellen: (B,) III. 1577. Bier: (B.) III. 1503. 3metichen. (23.) III. 1505. Lory (3.) VII, 366. Loesel, Joh., Plantae in Borussia nasc. (B.) III. 2117. Flora prussica (B.) III. ,2117. Loss (3.) VII. 1313. 28# (90R.) I. 634, 635. Lot = Cistus creticus (%.) II. 380. Lota (3.) VI. 150. Bothfirfche (8.) III. 2051.

Ebthrohr, feine Unmendung gut . dem. Unterfuchung ber Mineralien (M.) I. 134. feine erfte Unwendung jur Unterfcheidung ber Mines ratien (M.) 1. 27. Lorophagen (B.) 111. 1747. Lotor (3.) VII. 1687. -Lotta (3.) VI. 150. Lotte (3.) VI. 150. Lottinger, Le Coucou (3.) VII. 673. Lotus (%.) III. 457, 935, 1556, 1637, 1639, 1746, 1747. corniculatus (28.) III. 1639. edulis (%) III. 1639. jacobaeus (23.) III. 1639. odoratus (23.) III. 1637. Pseudo- (28.) III. 935. siliquosus (28.) III. 1639. sylvestris (2).) III. 1639. _tetragonolobus (35.) III. 1639. Lotwurg (28.) III. 1095. gemeine (B.) III. 1095. Lotwurgen (B.) III. 1095. Loubine (3.) VI. 263. Loudon, J., Encyclopaedia of Plants (28.) III. 2121. Hortus britanicus (%.) 11f. 2120. Loup (3.) VI. 263. Loup (3.) VII. 1558. cervier (3.) VII. 1586. - garou (3.) VII. 1559. Loupe de Perles (3.) V. 354, 360. Loureiro, Flora cochinchinensis (28.) III. 2127. Loutre (3.) VII. 1485. Louvette, f. Ixodes (3.) V. 662. Lövsik (3.) VII. 362. Low, Fauna orcadensis (3.) VI. 406. Lowando (3.) VII. 1799. Lowe. R., Praemitiae Faunae et Florae Mederare (%.) III. 2126. Lone (3.) IV. 463. Lowe (3.) VII. 1638. americanifcher(3.)VII.1590. rother (3.) VII. 1590. Lowenaffe (3.) VII. 1768.

von Mocoa (3.) VII. 1769.

Limenführer (3.) VII. 1589. Lowenhund (3.) VII. 1565. Limenfrebs (3.) V. 641. Bowenmaul (B.) III. 968. Meter: (38.) III. 968. Feld: (B.) III. 969. großes (B.) III. 969. fleines (23.) 111. 968. fletterndes (23.) III. 968. purpurrothee (B.) III. 969. Löweumauler (B.) 111. 968, Lowenrobbe (3.) VII. 1475. Lowenjahn (B.) III 715. gemeiner (8.) III. 715. Derbft: (3.) III. 716. rauher (B.) III. 716. Lowenganne (8) III. 715. Lower chalk (M.) I. 675. greensand (M.) I. 676. Bowig, Chemie ber organis fchen Berbindungen (B.) II. 97. Lewe-Assu (3.) VII. 991. **L**oracina (B.) III. 865. gemeine (B.) III. 866. unachte (28.) III. 866. Loxia (3.) VII. 255, 263, 270, astrild (3.) VII. 268. cantans (3.) VII. 270. chioris (3.) VIL 263. coccothraustes (3.) VII. 267. carvirestra (3.) VII. 264. enucleator (3.) VII. 266. leucoptera (3.) VII. 266. oryx (3.) VII. 278. pensilis (3.) VII. 315. philippina (3.) VII. 314. pityopsittacus (3.) VII. 265 pyrrhula (3.) VII. 264. sanguinirostris (3.) VII. 270. socia (3.) VII. 315. taenioptera (3.) VII. 266. Loxodes (3.) V. 29. Luban (3.) III. 1763. Qubeeren (3.) III. 947. Lubia (B.) III. 1662. Lucanus (3.) V. 1810. cervus (3.) V. 1810.

parallelipedus (3.)V 1813.

Lucarino (3.) VII. 260.

Luccio (3.) VI. 393.

Lucerna (3.) VI. 180.

Lucerne (B.) III, 1638. Qucerne (3.) III. 1638. Dopfen: (B.) III. 1638. Ques, Luchie (3.) VII. 1584. ber Alten (3.) VII. 1588. brauner (3.) VII. 1587. canadischer (3.) VII. 1587. europäifcher (3.) VII. 1585. gemeiner (3.) VII. 1584. geftiefelrer (3.) VIL. 1568. nördlicher (3.) VII. 1584. Bofar: (3.) VII. 1587. portugiefifcher (3.) VII. 1586 ruffifcher (3.) VII. 1586. füdlicher (3.) VII. 1588. Sumpf: (3.) VII. 1588. Luchsfaphur (MR.) I. 163. Luciendina, Ct. (B.) III. 870. Queienholy, St. (B.) III. 2049. Qucienzinde, St. (B.) III. 870. Lucinium (28.) III. 1758. Lucioperca (3.) VI. 270: Lucius (3.) VI. 393, 397. Luck (B.) III. 1150. Luden ber Bfangen (B.) II. 16. Qudemabne (3.) IV. 30. Lucullan (M.) I. 233, 514. Lucuma (28.) III. 949. Lucuma-keule (B.) III. 1521. Ludlow limestone (M.) I. 758. Ludlew rocks (202.) 1. 758. lower (M.) 1. 758. upper (907.) 1. 758. Ludoifia (3.) III. 419. mocrosperma (8.) III. 419. Ludus Helmontii (M.) 1. 234. Ludwig, De Puivere Antherarum (28.) II. 276. Ludwigia (3.) III. 1873. Luen (3.) VII. 616. Luffa (3.) III. 824. acutangula (28.) III. 824. aegyptiaca (23.) III. 824. petola (28.) III. 824. Luft (M.) 1. 6. — (B.) II. 101, 111, 169, 300. -(3.) IV. 204, 216, 252, Musbunftungsbeforberung der (B.) II. 170. Bedingung des - Reimens

(23.) II. 250.

Auft , Bewegung ber (B.) II. 169. Ginwirfung ber, anf bie Wefteine (DR.) 1. 581. Glectricitat ber (8.) II. 170. - Liter. ber (8.) II. 265. Buffathmung der Mangen(B.) 17. 109. Lufibanu (28.) III. 1277. demeiner (3.) III. 1277. Enftbaume (B.) III. 1277. Lufcbitbung (3.) IV. 223. Bufrhienten (DR., D. DR. 6.) I. G. XXI. Luftdrud (3.) II. 169. Luftfarben (DR., D. DR. 6.) I. S. XVIII. Luftfette (MR., D. MR. 6.) I. 6, XVII. Luftffangen (B.) III. 483. gemeine (3.) III. 484. ftumpfe (98.) III. 483. Luftharje (M., D. M. G.) I. S. XVII. Qufthaut (3.) IV. 153. Luftfalte - Gupfe (DR., D. M. 6.) I.45. XIII. Luftfiefel (DR., D. DR. 6.) I. 6. X. Luftfohlen (MR., D. 902. 6.) 1. €. XVI. Suftioch (3.) V. 712. Luftmetalle (DR. , D. DR. G.) I. G. XXIII. Luftmineralien (DR.) I. 135. -(D. DR. G.) I. G. IV., XVI. = Brenje (DR.) I. 306. Luftocher = Muime (DR., D. M. S.) I. S. XIX. Luftorgan ber Bfange (DR.)I. 9. ber Thiere (MR.) I. 9. Luftorgane (3.) IV. 379. Buftröhre (3.) IV. 87, 117. eigentfiche (3.) IV. 87, 89. Luftröhren (3.) IV. 131, 136, ·154, 379. außere (3.) IV. 379. innere (3.) IV. 3794 Luftröhren der Bffangen (8.). 11. 12, 17. Luftröhrenafte (3.) IV. 87. Luftrobrenhaute (3.) LV. 117, Luftröhrenmusteln (3.) IV.

.33. . -

Buftrebrenthiere (3.) V. 841, 709 Buftfelfen = 3nder (DR., D. 9R. G.) I. G. XV. Luftipechte (3.) VII. 216. Luftraffe (D. M. G. XII.) = Steinmarte (DR.) I. 212, Quitthiere (3.) V. 8. Lufrihone (D. M. G. XI.) = Thonfteine (DR.) 1. 210. Sufrmurgeln (B.) II. 24, 222. Lufrjuftande (3.) 1V. 322. Luftzwiebeln (B.) II. 223. Bube, C. von ber, Onmne an Mora u. Ceres (B.) III. 2132. Luiken, Tent. hist. lichenum (25.) III. 301. Lufflerche (3.) VII. 291. Lulu (3.) VII. 291. Lumachello (202.) 1. 233. Lumbricus (3.) V. 568, eirratus (3.) IV. 571. terrestris (3.) IV. 568. Lumme (3.) VII. 428, 429, 433, 437. Bgl. Theift. Lump (3.) VI. 108. Lumpus (3.) VI. 108. Lunaria (B.) III. 1394. annua (3.) III. 1394. rediviva (3.) III. 1394. Lunau, J., Hortus jamaicenais (25.) III. 2134. Qund (M.) I. 646. Lund (3:) VII. 438. Lune (3.) VI. 204. Lunge (3.) IV. 87, 162, 218. Lebenscentrum Des Leibes in vegetativer Sinfict (3.) IV. 219. linte (3.) IV. 88. rechte (3.) IV. 88. Bungen (3.) IV. 88, 131. Bellen: (3.) IV. 382. Lungenarterien (3.) IV. 79. Lungenblaschen (3.) IV. 219. Bungenflechten (B.) III. 256. Lungengefiecht (3.) IV. 62. Lungenfraut (B.) III. 1094. gemeines (8.) III. 1994. Stein: (B.) III. 256. Lungenfrauter (B.) III. 1094. Lungenfappen (3.) IV. 88. Qungenmoos (B.) 111. 256. Bungennerve (3.) IV. 61.

Lungennerven (3.) IV. 55, Lungenorgane (3.) IV. 162. Bedeutung ber (3.) IV. 162. Lungenrafpen (B.) III. 256. gemeine (B.) III. 256. Lungenfade (3.) VI. 87, 382. Lungenibitem (3.) IV. 65, 87. Bebeutung bes (3.) IV. 169. bes Bauches, Ropfes u. ber Bruft (3.) IV. 117. Entwidelung des (3.) IV. 117. Gefäßorgane bes (3.) IV. 161. Lungenthiere (3.) IV. 572. Qungenmirbel (3.) IV. 169. Luntenbaum (B.) III. 1201. Lupasso (3.) VI. 263. Lupinella (\$8.) III. 1622, 1644. Lupinus (%.) III. 1658, albus (3.) III. 1658. luteus (23.) III. 1658. Lups, De irritabilitate (B.) II. 262. Qupulin (B.) II. 126, Lupulina (28.) III, 1638. Lupus (3.) VI, 147, 263. Lupus (3.) VII. 1558. aureus (3.) VII. 1555. indieus (3.) VII. 1558. marinus (3.) VII. 1570. Burche = Amphibien (3.) V. 6, 8. - VI. 419. Lurdvogel (3.) VII. 485. Luccinia (3.) VII. 35, 39. major (3.) VII. 39. Lusus aquarum (3.) VI. 445. Lutatia (35.) III. 2052. actiana (3.) III. 2053. alba dulcis (23.) III, 2053. amygdalariae (35.) III. 2053. armeniacariae (3.) III. 2053. bigarella (%),) III. 2053. cerasariae (28.) III. 2053. duracina alba (B.) III. 2054. – nigra (%).) III. 2053. migra (33.) 111. 2052. persicariae (%.) III. 2054. Plinii (38.) III. 2052. prunariae (%.) III. 2052.

Luth (3.) VI. 507. Lutjanus (3.) VI. 222. gymnocephalus (3.) VI. 275. norvegicus (3.) VI. 222. rupestris (3.) VI. 222. Lutra (3.) VII. 1479, 1485. brasiliensis (3.) VII, 1487. canadensis (3) VII. 1489. paranensis (3.) VII. 1489. Lntreola (3.) VII. 1489. Lutris (3.) VII. 1479. Lutum (28.) III. 1373. Luvaru (3.) VI. 236. Luwack (3.) VII. 1536. Luyaerd (3.) VII. 875, 1721. Luyaree (3.) VII. 876. Luyfelboom (3.) III, 1034. Luypard (3.) VII, 1607. Luz = Amygdalis communis (93.) III. 380. Luzuia (B.) III. 438. campestris (%).) III. 438. pilosa (%.) III. 438. vernalis (23.) III. 438. Luzuriaga (B.) III. 624. radicans (25:) III. 624. Luzzo marino (3.) VI. 389. Lycaon (3.) VII. 1559. Lycaru (3.) VII. 1559. Lycastis (3.) V. 572. Lydnell (M.) I. 220, 223. Lychnia (33.) III. 1362. chalcedonica (B.) III. 1362. coelirosa (23.) III. 1363. coronaria (25.) III. 1363. diolea (28) III. 1363. flos cuculi (23.) III. 1362. - jovis (%).) III. 1362. githago (%).) III. 1363. viscaria (3.) III. 1362. Lychnitis (28.) III. 973. Lycium (83.) 111. 985. barbarum (28.) III. 985. europaeum (%) III. 985_ indieum (28.) III, 1696. japonicum (28.) III. 848. Lycoctonum (38.) III. 1162. Lycogala (B.) III. 82. epidendrum (3.) III. 82. miniatum (3.) III. 82. Lycoperdina (3.) V. 1775. bovistae (3) V. 1775. Lycoperdinei (8.) III. 78. 83.

Encoperdinen (B.) III. 83. Lycoperdon (%.) III. 85. areolatum (33.) III. 86. bovista (B.) III. 85. caelatum (%) III. 86. cervinum (38.) III. 88. excipuliforme (B.) III. 85. gemmatum (3.) III. 85. giganteum (8.)111. 85. plumbeum (B.) III. 86. pratense (23.) III. 85. solidam (38.) III, 167. Lycopersicum (3.) III. 989. Encopodiaceen im Hebergangs. gebirge (M.) I. 732. Lycopodium (8.) III. 316. alpinum (28) III. 317. annotiuum (33.) III, 317. elavatum (23.) 111. 316. complanatum (B.) III. 317. phiegmaria (B.) III. 317. selago (3.) III. 317. Lycopais (3.) III. 1093. arvensis (%.) III 1093. Lycopus (3.) III. 1054. europaeus (3.) III. 1054. Lycoris (3.) V. 572. Lycosa (3.) V. 681. littoralis (3.) V. 681. ruricola (3.) V 681. saccata (3.) V. 681. tarentula (3.) V. 681. Lycostomus (3.) VI. 370. Lyeus (3.) V. 1742. aurora (3.) V. 1742. sauguineus (3.) V. 1742. Lycius (3.) V. 1777. canalicinatus (3) V. 1777. Ludifder Stein (DR.) 1. 144. 2pell (202.) I 627, 650. Lygaeus (3.) V. 1616. apterus (3.) V. 1617. hyoacyami (3.) V. 1616. Lygeum (23.) III. 394. spartum (8.) III. 394. Lygodium (%) III. 320. acandens (3.) III. 320. Lyme-Apple (B.) III. 936. Lymexylon (3.) V. 1686. navale (3.) V. 1687. Lymnea (M.) 1. 659. Lymphabern - Saugatern (3.) IV. 115. Lymphe (3.) IV. 73, 84. 6. Saugadern.

Emmphe, gerinnbare (M., D. 90. S.) I. S. XV_ Lumphgefäße (3.) IV. 73, 85, des Armes, des Ropfes u. der Gingemeide (3.) IV. 85. Lumphiteftem (3.) IV. 84. Entwidelung bes (3.) IV. 115. Lyncens (3.) V. 624. Lyncula (3.) VII. 1587. Lyngbye, Hydrophytologia (95.) II. 280. Tent. Hydrophyt. danicae (S.) III. 300. Lyaz (3.) VII. 1584. du Canada (3.) 'VII. 1587. Lvonet, De la Chenille qui rouge le bois du Saule (3.) V. 1426. Lyra (3.) VI. 174, 179, 180. altera (3.) VI. 180 Lyra (3.) VII. 969. Epre (3.) VI. 179. Lyre (3.) VII. 389. 2pren (38.) III, 1868. Lyrocephalus (3.) VI. 603. margaritaceus (3.) VI. 603. Lysan (3.) VI. 385. Lysidice (3.) V. 572. Lysimachia (3.) III. 964 1875, 1882. chamaenerion (3.) III. ephemerum (B.) III. 965. lutea (B.) III. 965. nemorum (3.) III. 964. nummularia (3.) III. 964. Plinii (%) III, 1882. purpurea (28.) III. 1882. thyrsifiora (%.) III. 965. vulgaria (3.) III. 964. Enfflider (3.) VII. 492. Lysurus (3.) III. 88. chinensis (23.) 111. 88. Lythrum (B.) III. 1881. pemphis (%).) III. 1883. salicaria (3.) III. 1882. Lytta (3.) V. 1751. 2pp (3.) VII. 509. G. Muftern. fammler. Spue (3.) VII. 510.

M

Maagde Kruid (S.) III. 1666. groot (B.) III. 1667. Maagde Lynen (B.) III. 1602. Maagden-lot (%), III. 1004. Maatrahlen (B.) III. 241. warzige (B.) III. 242. Macandrina (3.) V. 150, Maandrinen (3.) V. 150. Maaseidechie (3.) IV. 628. Maakliebe (B.) III. 775. flaue (B.) III. 783. gemeine (3.) III. 775. Maaglieben (3.) III. 775. Maggiffel (B.) III. 783. Maba (%).) III. 660, 933. ebenus (3.) III. 933. Mabea (%,) III. 1588. piriri (%) III. 1588. Mabouia (33.) III. 1409. Mabonia (3.) VI. 638. des murailles (3.) VI. 638. Macaco (3.) VII. 1711, 1800. Mucao (S.) VII. 370. Macaque (8.) VII. 1800. Macarello (3.) VI. 188. Macareux (3.) VII. 438. Maçarico (3.) VII. 520. Macassari (S.) III. 1501. Macaüba (95.) III. 657. Macaya (%).) III. 657. Maccaw (3.) VII. 379. Maccaw-tree (B.) III. 657. Macerone (38.) III. 1842. Macha (3.) V. 298. Machairodus (M.) I. 650. Machamona (%.) III. 1015. Machaonia (3.) III. 847. acuminata (%.) III. 847. Machetes (3.) VII. 501. Machile (3.) VII. 1311. Machoiran (3.) VI. 90. Mächtigfeit (M.) I. 836. Mächtigfeit der Schichten (M.) I. 562. Macigno (M.) I. 675, 680. Maciola (3.) VII. 43. Macis (25.) III. 1517, 1518. Mackay, Flora hibernica (35.) III. 299. Madel (3.) VI. 316. Mackrel (3.) VI. 188,

Macle (M.) I. 184. Mac Leav. W. S., Horas Entomologicae (3.) V. Maclara (25.) III. 1566. Macoucou (3.) III. 943. Macouna (3).) III. 1666. Macquarria (3.) VI. 242. australasica (3.) VI. 242. Macretise (3.) VII. 455. double (3.) VII. 456. Macri. Del Pulmone marino (3.) V. 253. Macrocephalus(3.) VII. 1049. Macromonum (33.) III. 869. Macrocvatis (28.) III. 236. pyrifera (28.) 111. 236. Macrolobium (3.) 111. 1705. bifolium (B.) III. 1705. Macronychus (3.) V. 1780. quadrituberculatus (3.) V. 1780. Macropus (3.) VII. 895. elegans (3.) VII. 903. Macrorrhizon (3.) III. 592. Macroscelides (3.) VII. 952. typus (3.) VII. 952. Macrotherium (DR.) I. 654. Macrotys (8.) III. 1165. Macroura (3.) VII. 780. Macrourus (S.) VI. 161. Macrourus (3.) VII. 771. Mactra (3.) V. 311. glauca (3.) V. 311. neapolitana (3.) V. 311. solida (3.) V. 311. Macuca (3.) VII. 576. gua (3.) VII. 576. Mádableta (2).) III. 1328. Mådchenfraut (B.) III. 1666. Maddenleine (B.) III. 1602. große (9.) III. 1603. fleine (98.) III. 2602. Daddenleinen (B.) III. 1602. Maddinipos (B.) III. 1004. Maddenforfche (B.) III. 1601. Madder (3.) III. 858. East-India (3.) 111. 858. Madder = Rubia tinctorum (23.) III. 844. Maden (3.) V. 714. . Madenfreffer (3., B.) VII. 179, 234. gemeiner (3.) VII. 235.

großer (3.) VII. 235.

Mabenfreffer (3., S. If.) VII. - 944. Mader, Raupenfalender (3.) V. 1426. Maderaspatana (%).) 111. 1742. Madefüß (B.) 111. 2026. Madhuca (%.) III. 941. indica (23.) III. 941. Madia (23.) III. 744. mellosa (28.) 111. 745. sativa (28.) III. 744. viscosa (28.) III. 745. Madoqua (3.) VII. 1361. Madori (%.) III. 1030. Madreperna (3:) V. 356. Madrepora (3.) V. 143. agaricites (3.) V. 141. ampliata (3.) V. 146. ananas (3.) V. 148. angulosa (3.) V. 156. autophyllites (3.) V. 152. areola (3.) V. 51. astroides (3.) V. 148. calycularis (3.) V. 153, 161. caryophyllites (3.) V. 152. cavernosa (3.) V. 148. crater (3.) V. 145. eyathus (3.) V. 152. daedalea (3.) V. 151. damicornis (3.) V. 141. denudata (\$.) V. 153, 161. elephantotus (3.) V. 146. exesa (3.) V. 146. fascicularis (3.) V. 153. favites (3.) Y. 149. favosa (3.) V. 149. foliosa (3.) V. 145. fungites (3.) V. 156. galaxea (3.) V. 149. labyrinthica (3.) V. 151. lactuca (3) V. 145. limax (3.) III. 1302. -(3.) V. 57. maeandrites (3.) V. 151. muricata (3.) V. 144. musicalis (3.) V. 153, oculata (3.) V. 146. organum (3.) V. 153. palmata (3.) V. 144. pectinata (3.) V. 151. porites (3.) V. 153. porpita (3.) V. 157. prolifera (3.) V. 146. ramea (3.) V. 147.

Madrepora sinuosa (3.) V. 150. virginea (3.) V. 146. Madrepore (3.) V. 143. feldformige (3.) V. 153. nadre (3.) V. 153. Madreporen (3.) V. 143. Madresleva, f. Caprifolium (S.) III. 1852. Maduga (28.) III. 1671. Maellahola (28.) 111. 924. Magazine, the entomological (3.) V. 1825. Magdalenenapfel (9.) III. 2086. Magdalenenbirne (8.) III. 2080. Magdalenenpfirfic (9.) III. 2063.. großer (3.) III. 2064. weißer (B.) III. 2064 Magen (3.) IV. 66, 67, 157, 208. Drufen: (3.) IV. 68. Magenafter (3.) IV. 68. Magenauegange (3.) IV. 212. unterer (3.) IV. 212. Magendie et Desmou-I i n.s., Système nerveux (3.) VI. 407. Magengeffecht (3.) IV, 62. hinteres (3.) IV. 62. botberes (3.) IV. 62. Magentieme (3.) IV. 158. Magenfrangader (3.) IV. 84. Magenmund (3.) IV. 67. Magenninefeln (3.) IV. 33. Magenfaft (M., D. M. C.) I. S. XV. - (3.) IV. 68, 211. Magenthiere (3.) IV. 12, 579. - V. 6, 11, 12. Magenverdauung (3.) IV. 211. Magenwände (3.) IV. 211. Magenivurz (B.) III. 592. Maggengo (8.) III. 149. Maggio, f. Viburnum opulus (\$3.) III. 1856. Magisterium bismuthi (M., . D. M. S.) I. S. XVI. Magneffa (M.) I. 119. Magnesia alba (DR.) I. 224. Magneflaglimmer (M.) I. 121. Magneflahpbrat (M.) I. 219.

Magnesics lithes (Mr.) I. 322. Magnefit DR.) I. 223, 835. bichter (DR.) I. 224. (pathiger (DR.) 1. 224. Magnefitipath (DR.) I. 224. Magneftum (M.) I. 113, 119. . Maqueteifen (W.) I. 320, 488, 496, 502, 503, 506, 507, 770. 835. ber Lava (M.) I. 785. Dagneteifenftein (DR.) 1. 320. 498, 518, 522, 534, 834. Maqueteifenfteinmaffe (DR.) I. 518. Magnetes (M.) I. 322. Magnetfels (M.) I. 518. Magnetifche Polarität (M.) 1. 826. Magnetismus (M.) I. 7, 109. - (3.) IV. 203, 267. boppelter (M.) I. 110. Bolaritat bes (3.) IV. 252. thierifcher (3.) IV. 203, 263. Magnetties (M.) I 405. Magnetnadel (M.) I. 110. Magnetitab (M.) I. 110. Magnolia (3.) III. 1239. eonspicua (28.) III. 1239. fuscata (23.) III. 1239. glanca (3.) III., 1240. grandiflora (%.) III. 1240. yulan (3.) III. 1239. Magnoliaceen (B.) III. 1235. Magnoticeen (B.) III. 1935. Magnolien (B.) 111. 24, 704, 707, 1139, 1140; 1142, Liter. Der (9.) III. 1442. Magnugola (8.) III. 1804. Magnus (M.) 1. 222. Magonia (%.) III. 1333. pubescens (28.) III. 1333. Magot (3.) VII. 1792. Magona (3.) VII. 576. Magpie (3.) VII. 345. Maguari (3.) VII. 543. Maguei (%.) III. 638. Mahogon (3.) III, 1303. Mahagoni (%.) III. 1302. Mahagony (3.) III. 1302. Mahagonphaum (B.) III 1302. africanifcher (B.) III. 1303. gemeiner (B.) III. 1303.

Mahagonybaume (B.) III. 1302 Mahagonpholy (B.) III. 1303. neuhollandifches (B.) III. 1936. Mahaleb (%) III. 2648. Mabliabne (3.) IV. 31. Mahnenraive (B.) III. 258. Mahnentauben (3.) VII. 301. Mahomedecapaun (3.) VII. 159. Mahre (3.) VII. 1234. Mahwah-tree (B.) III. 941. Maiba (3.) VII. 1144. Maiden Plum-tree (B.) III. 744. Maifliegen zc., f. Manfliegen zc. Maigre (3.) VI. 244. Maihari (3.) VII. 1260. Mail-Anschi (3.) III. 1886. Mailiot, f. Pupa (3.) V. 425. Mailosina (%.) III. 1354. Maimon (3.) VII, 1788, 1797. 1798. Mainate (3.) VII. 306. Mainis (3.) VI. 227. Mais (3.) II, 345. - III. 400. Maisbieb (3.) VII. 324. ichwarger (3.) VII. 326. Maja (3.) V. 651, 652. squinado (3.) V. 632. Majá (3.) VII. 270. Majanthemum (3.) III. 625. Majet (3.) V. 464. Majoran (B.) III, 1069. Majoràna (B.) III. 1069. Maki (3.) VII. 930, 1708. Mafreele (3.) V. 188. Band: (3.) VI. 206. Baftards (3.) VI. 190: Ros. (3.) VI. 187. mestindische (3.) VI. 190. Makulu (25.) III. 1381. Makur (3.) VII. 1813. Maia (28.) III. 2983. S. Malua. artaria (3.) III. 2084. crataegaria (3.) III. 2083. cydoniaria (3.) III. 2088. malaria (23.) III. 2088. matiana (38.) III. 2084. mespilaria (23.) III. 2085. pannuca (28.) 111. 2087. pulmoneaVeterum (%.) III. 2087 pyraria (%).) III. 2086

Mala sorbiria (3.) III. 1005. Malabathrum (B.) III. 1528. Malaccanus (B.) III. 1792, Malacca Schambu (28.) III. 1948. Malach, f. Canabia (B.) III. 1552. Malachit (M.) I. 386. bichter (202.) I. 386. erdiger (DR.) I. 396. faferiger (DR.) I. 386. Malachius (3.) V. 1745. aeneus (3.) V. 1745. Malacotith (M.) I. 259. Malagas (3.) VII. 390. Malagué (3.) III. 2049. Malaguetta (B.) III. 508. Malafolith (M.) 1. 259. Malambo (23,) III. 1238 Malamiri (13.) III. 604. Malanon bouron (3.) VII. 989. Malapterurus (3.) VI. 85. electricus (3.) VI. 85. Malarmat (3.) VI. 189. Mafariben (3;) III. 464, 499. Malaxis (28.) III. 490. monophylia (B.) III: 486. paludosa (33.) 111..469. Malanen (3.) VII. 1863. Malbroue (3.) VII. 1806. Maibfteine (M.) 1. 717. Maichen (3.) III. 715. Malcohá (3.) VII. 357. Malebo (33.) III. 2049. Maleguetta (%.) III. 507. Malerfirnis (B.) III. 1706. Malergummiguttbaum (3.) III, 1433. Matermuichel (3.) V. 320. Malesherbia (3.) III. 812. thyrsiflora (%.) III. 812. Malesherbidecen (B.) 111. 812. Malesherbien (B.) III. 812. Liter. ber (98.) III. 1182. Malicorium (28.) III. 2039. Malingres (3.) III. 1900. Macliahola (3) III. 924. Mailangong (3.) VII. 837. Mallard (3.) VII. 464. Mallemucke (3.) VII. 387. Maileus (3.) V. 369. Mallotus (3.) III. 1592, Mallotus (3.) VI. 857. Mallow, f. Malva (28.) III.

Malluach = Atriplex balimus (36.) II. 380. Mal-Naregam (33.) 111. 1312. Malochia (3.) III. 1665. Malope (3.) III. 1212. malacoides (3.) 111. 1212. Malpighia (B.) III. 1329. glabra (%.) III. 1330. punicifolia (3.) III. 1330. urens (2).) III. 1329. Malpighiaceen (B.) 111. 1320, 1326, 1327. Malpighien (3.) 111. 24, 704. 707, 1140, 1261, 1263, 1320, 1326, 1327. Liter. der (B.) III. 1445. Malpighius, Marc., Anatome plantarum (3.) II. 94, 269. De formatione pulli (3.) VII. 634. Maltha (M.) I. 318. Malthe (3.) VI. 76. Maltheferpfirfich (8.)111.2063 Matthefervill (B.) III. 584. Malum indicum (3.) 111. 1748. Maius (3.) III. 2081. G. Maia. coronaria (B.) III. 2081. medica (28.) III. 1317. mitis (%.) III. 2081. paradisiaca (%) 111, 2083. persica (38.) III. 2062. pumila (28.) III. 2083. rosea (38. III. 1250. sylvestris (28.) 111, 2083. Malva (%.) III. 1209. aloea (%.) III. 1210. arborea (3.) III. 1211. erispa (28.) III. 1210. major (38.) III. 1210. minor (38.) III, 1209, moschata (%.) III. 1210. rotundifolia (3.) III. 1209. sylvestris (3.) III. 1269. Malvaceen (B.) III. 1195, ł208, 1209. Malvafferapfel (B) III. 2084. Malvasiertraut (B.) 111. 758. Maivaviscus (B.) III. 1224. Maiven (Malveen) (B.) III. 24, 704, 706, 707, 1139, 1140, 1142, 1208, 1209. Liter. der (B.) III. 1442. Malpenfalter (3.) V. 1080. 1114, 1394.

Malvone (B.) III. 1211. Mai: (3.) III. 389. Mamam Cacao (3.) III. 1608. Mamaoeira (35.) 111. 836. Mambringiege (3.) VII. 1356. Mamee-tree (3.) 111. 950. Mammea (23.) III, 1426. americana (3.) III, 1427. asiatica (%,) III. 1926. Mammeen (B.) III, 1426. Liter. ber (3.) III. 1448. Mammee-tree (3.) 111. 1427. Mammen (B.) III. 1427. Mammif (3.) VII 1342, 1564. Mammillaria (3,) III, 1912. Mammilifera (3.) VI. 161. Mammout (3.) VII. 1182. Mammuth (3.) VII. 1182. -(202.) I. 632. Mamoeira (%.) III. 950. • Mamonet (3.) VII. 1788. Muena (3.) Vl. 226. candida (3.) VI. 227. Manabea (28.) III. 1110. Manacus (3.) VII. 247. Manakia (3.) VII. 247. 248. Manati (3.) VII. 1099. Manatia (3.) VI. 49. Manato (3.) VII. 1098. Manatus (3.) VII. 1091. atlanticus (3.) VII. 1098. borealis (3.) VII. 1091. Manaviri (3.) VII. 1702. Mançanilla (B.) III. 1610. Manche de couteau, f. Solem (3.) V. 293. Manchot (3.) VII 440. Mancenillier (B.) III. 1610. Mancinella (3.) III. 1608. Mandarinente (3.) VII. 463. Mandelahorn (B.) HI. 1324. gemeiner (B.) III. 1325. glatter (B.) III. 1325. rauher (B.) III. 1324. Mandelahorne (B.) III. 1324. Mandelapricofe (B.) III. 2059. Mandelapricofen (8.) III. 2059. Mandelbaum (B.) 111. 2059. Mandelbruten (B.) 111. 14315 gemeine (B.) III. 1431. Mandelholamotte (3.) V. 1193, 1340. Mandetjugeln (B.) III. 1331. Mandelflepen (B.) III. 2061.

Mandeltenhe (3.) VII. 334. Manbeltoriche (B.) III. 1604. gemeine (23.) III. 1604. langliche (23.) III. 1605. Manbellorichen (B.) III. 1604. Mandelmilch (B.) III. 829. 2061. Mandelmöllen (8.) 111. 2059. Maudeln (B.) III. 1325, 2046, 2059. bittere (B.) III. 2060. Grd: (B.) IH. 431. gemeine (23.) 111. 2060. Ririd. (28.) III. 2060. Arach. (B.) III. 2061. - bittere (23.) IIL 2061. - füße (23.) III. 2061. Mbllen: (B.) III. 2061. Bfirfic. (3.) III. 2061. Bflaumen: (B.) III. 2061. Biftaciens (23.) III. 2061. reine (3.) III. 2061. Stein: (8.) III, 2060, 2061. - bittere (B.) 111. 2060. - füße (B.) III. 2061. Sultane: (B.) III. 2061. füße (3.) III. 2060, 2061. 3werg: (B.) III. 2059. Mandeln (3.) IV. 327. Mandelnnerven (3.) IV. 59. Mandeiol M., D. M. G.) I. 6. XVII. — (95.) IL 127. - III. 2060, 2061. Mandelpalme (B.) III. 660. gemeine (3.) III. 661. jerfchliffene (B.) III. 660. Mandelpalmen (B.) III. 660. Mandelpfirfiche (B., 111. 2063. Mandelpflaumen(B.)111.2055. Mandelieife (B.) III. 2061. Mandelibinner (3.) V. 1310. Mandelftein (M.) L. 478, 549. achatführender (M.) L. 831. Mandelfteinftructur (DR.) 1. 478. Mandelweichfeln (B.) 111 2051. Mandelweide (B.) III. 1534. Mandelywiefeln (B.) III. 2053. Mandi (3.) VII. 1812. Mandibulae (3.) V. 600. Mandioccamehl (B.) 111. 612. 613. Mandolle di Terra (B.), f. Cyperus esculentus. Mandoria (%).) III. 2060.

Mandorlo (3.) 111. 2060. Mandragora (3.) III. 983. Mandrill (3.) VII. 1788. Mandsjadi (B.) III. 1690. Mandubi (3.) III. 1682. de Angola (%), III. 1683, Manga (3.) III. 1781. brava (33.) III. 1781. dos matos (B.) III. 1781. Mangabey (3.) VII. 1806. Mangaiba (3.) III, 1050. Mangan (M.) I. 113, 123, 746, 762, - (28.) II. 110, Manganblende (M.) 1. 441. Manganepibot (M.) I. 168. Manganerje, falinifche (M.) I. 364. Manganers, untheilbares (M.) 1. 338. Manganglanj (M.) I. 336. Mangangranat (M.) 1. 160. Manganhyperoryd, mafferhal. tiges (DR.) 1. 336. Manganit (M.) I. 336. Manganium (MR.) I. 123, Mangantalde (M.) I. 334. -(3.) II. 110. Mangantiefel (DR.) 1. 365. fcmarger (M.) I. 366. Manganipath (M) 1. 364. Mangas (B.) III. 1781. Mangasboom (B.) III. 1781. tamme (23.) III, 1781. Mangelbaume (B.) III. 918. Mangea (3.) 111. 1766. Manghas (3.) III. 1044, 1781. Mangi (3).) III. 920. Mangibaum, hoher (28.) III. 922. Mangifera (B.)111. 1778, 1779. indica (28.) III. 1779. Mangi Maugi (B.) III. 923. Mangium album (23.) III. 918. candelarium (B.) III. 921. caseolare album (B.) Ili. 1952. - rubrum (B.) III. 1953. celsum (B.) III. 923. corniculatum (B.)III. 1121. ferreum (8.) III. 1121. fructicans (B.) III. 1121. porcellanicum(B.)111,1883. Mangle (B.) III. 918, 920. zaragoza (28.) III. 912. Mango (B.) III. 1781.

Mango (3.) VII. 189. Mangoflich (3.) VI. 281. Mangofrebfe (3.) V. 655. Mangeld (B.) III. 1462. gemeiner (3.) III. 1462. weißer (3.) III. 1462. Manapibraupe (3.) V. 1298. Mangostana (28.) III. 1435. celebica (28.) III. 1435. Mangoftane (B.) 111. 1435. Mangoftanen (B.) III. 1434. Mangouste (3.) VII. 1534. Mangrove (8.) III. 920. white = Avicennia tomentosa (25.) III. 918. Mangrave-grape-tree (8.) III. 1486. Mani (8) III. 1431. Manica (B.) III. 662. hippocratica (3.) III. 662. Manicaria (3.) III. 661. saccifera (B.) III. 661. Manihot (B.) III. 1596. Manil kara (S.) III 947. Manioca (%,) III. 1597. Maniocamurgel (B.) II. 341 .. - 111. 1597. Manis (3.) VII. 857. brachyura (3.) VII. 859. macroura (3.) VII. 858. pendactyla (3.) VII. 859. temminckii (3.) VII. 859. tétradactyla (30 VII. 858. Manitou (3.) VII. 926. ManjaPumeram(B.)III. 1113. Mant (3.) VII. 1489. Mankirio (3.) VII, 569. Manna (M., O. M. G) I. €. XV. — (3.) II. 117. - 111. 1114, · 1981. -(3.) V. 1590. von Briançon (B.) III. 349. ber Cebern (B.) III. 350. fette (B.) III. 1115. gemeine (3.) III. 1115. perfifche (B.) III. 1624. Rohren: (B.) III. 1115. Eropfens (3.) III. 1115. Manna (3.) III. 1115. canellata (B.) III. 1115. erassa (8.) III. 1115. in lacrymis (28.) III. 1115. pingnis (38.) III. 1115. vulgaris (3), III. 1115. Mannaajche (B.) III. 2079.

Mannabirne (B.) III. 2079. Mannagruse (B.) III. 396. 397, 415. Mannattee (B.) III. 1624. Mannaruder (B.) III. 1114. Manneken (3.) VII. 247. Mannfreffer (3.) VI. 292. Manneichild (B.) III. 960. Mder, (33.) III. 961. moofartiger (8.) III. 960. Mannsichilde (B.) III. 960. Mannetreu (8.) III. 1796. blaue (3.) III, 1796. gem ine (B.) III, 1795. Mannetreue (B.) III. 1795. Mannetreufalter (2) V. 1395. Manobi (8.) III. 1683. Man of war-bird (3.) VII. 390 . 417. Mansara (3.) III. 1748. Mansbonen (3.) 111 1672. Manfchette (B.) III. 41. Manaja (28.) 111. 1572, 1776. Manteau, f. Pecten (3.) V. 383. Manteca del Corozo (B.) ilfa 660. Mantegar (3.) VII. 1789. Mantel (ber Mufdeln) (3.) V. 262 ff. Mantelfutterale (3.) V. 1218. Manteifrage (3.) VII. 234. Dantell, G., (D.) 1. 686, 688, 695. Fossils of Tilgate-forest (MR.) I, 686. The wounders of geology (DR.) I. 689. Mantellien (M.) I. 689. Mantelthierchen (3.) V. 40. monbformiges (3.) V. 40. Mantelmove (3.) VII. 404. Man-tiger (3.) VII. 1789. Mantis (3.) V. 1508. religiosa (3.) V 1509. Manucodiata (3.) VII. 330. Mao (3), III. 1781. Mapach (3.) VIL 1689. Maple (23.) III. 1320 , 1321. Mapou (B.) III. 1861. Mappa (3.) III. 1579. Mappi, Historia plantarum asiaticarum (B.) III._ 2122. Maprounea (3.) III. 1586.

Manurite (3.) VII. 1511. Maquereau (3.) VI. 188. batard (3.) VI. 190. Maqui (3.) III. 810. Marabou (3.) VII. 545. Marabu (3.) VII. 544. eigentlicher (3.) VII. 545. Marabufebern (3.) VII. 544. Maracaia (3.) VII. 1598. Maracana (3.) VII. 369. Marail (3.) VII. 598. Maraena (3.) VI. 296, 362. media (3.) VI. 365. Marane (3.) VI. 362, ., große (3.) VI. 362. ffeine (3.) VI. 365. Maranta (28.) III. 511, 598. allonva (25.) III. 512. arundinacea (%.) III. 495. Maranta, Methodus cognose, simpl. (28.) III. 2130 Maraenula (3.) VI. 365. Maiathron (B.) III. 1814. .Marathrum (B.) III. 342. foeniculaceum(B.)111, 342, Maratti, De vera florum existentia in plantis dorsiferis (25.) 111. 371. Flora romann(3.)III. 2124. Maravara (%.) III. 483. Marbrée (28.) III. 2054. Marcari, Mem. sur le Scorpion de Cette (3.)V. 708. Marcgrave, Hist. nat. Brasiliae (3.) VI. 493. Marcgravia (3.) III, 1428. umbellata (28.) III. 1428. 'Marcgraviaceen (B.) III. 1347, 1420, 1428. Liter. Der (B.) 111. 1448. Marchantia (3.) III. 267. polymorpha (%), 1H. 267, Marcipanbirne (3.) III. 2080. Marcuefchnaten (3) V. 739. Marder (3.) V. 1120. Marter (3.) VII. 1435, 1491. Baum: (3.) VII. 1491. Beutels (3.) VII. 914. Buch (3.) VII. 1491. canadifcher (3.) VII. 1493. Gbet. (3.) VII. 1491. mit Grabflauen (3.) VII. 1503.

Marber, iltifartige (3.) VII. marberartiae (3.)VII. 1491. Baltnen: (3.) VII. 1536. mit Schwimmhauten (3.) VII. 1479. ohne Schwimmhaute (3.) VII. 1491. Stein: (3.) VII. 1492. Mare (3.) VII, 1234. Marefanit (D.) I. 203. Margarethe, icone (B.) III. t093. Margarit (M., D. M. S.) I. ⊚. XI. Margaritifera (3.) V. 360. Margay (3.) VII. 1598. Margen (B.) III. 480. Corallen: (28.) III. 481. Spatel: (B.) III. 480. Gunpi: (28.) III. 480. Marginella (3.) V. 455. Margosa-tree, f. Melia azadirachta (28.) III. 1305. Margyricarous (2.) III. 2004. setosus (3.) III. 2005. Marianus (3.) III. 731. Marica (23.) III. 534. northiana (B.) III. 534. Maridola (3.) VI. 227. Marienflachs (B.) 111. 403. Mariengarn (3.) V. 677. Marienglas (M.) I. 176. Mariengras (B.) III. 393, 403. Marientafer (3.) VI. 1765. Marienveilden (B.) III. 798. Marigui (3.) V. 733. Marikina (3.) VII. 1768. Marila (3.) VII. 449. Mariflen (B.) III. 2058. Marimonda (3.) VII, 1743. Maringouins (3.) V. 728. Maringras (B.) III. 393. • Mario (3.) VI. 71. Mariotte, Ess. I. Veg. (B.) II. 266. Essay de physique (28.) II. 270. Marisana, f. Melongena (3.) III. 989. Mariacus (23.) III. 431. Mart (3.) IV. 49. verlängertes (3.) IV. 49. - - bas Sirn ber Bunge (3.) IV. 94.

Mart (ber Bffangen) (B.) II. 20, 23, 133. — III. 14. Marfaderer (B.) III. 182. Maetapfler (B.) III. 1958, 1961. Martafit (M.) 1. 399. Martbafter (B.) III. 468. Martbeerer (B.) III. 1787. 1789. Martbinfen (B.) III. 437. spifige (8.) III. 438. . Martblumenpflangen (8.) III. 1346, 1347, Marforofler (B.) III. 309. Martfarren (B.) III. 309. Martgraffices Bulver (8.) III. 1163. Marfgräfer (B.) Hl. 882, 385. Marfgravin (B.) III. 2078. Martgröpspffangen (B.) III. 1262 1264. Marthofjer (3.) III. 583, Marking Nut (%.) 111. 1782. Martlaubpflangen (9.) III.953, 955. Martfilien (3.) III. 464, 468. Markorichen (B.) III. 1577. Martmoofe (B.) III. 179. 182. Marknufpftaugen (B.) III. 1452, 1454. Markpaimen (B.) III. 581. 583. Martpflangen (B.) III. 15, 31. = Mcotyledonen (B.) III. 16, 23, 31. Claffen der (28.) III. 32. wefentlicher Charafter ber (B.) III. 31. Untericheidungs . Charafter der (3.) HI. 31. Martpffaumenpflangen III. 1614, 1619. Markpilje (B.) III. 47. Martraupen (3.) V. 1370. Markrinder (B.) III. 385. Martfamenpflangen (B.) III. 1141, 1143. Martichilfe (B.) III. 410. Markftengelpftangen (B.) III. 838, 841. Martstoff (B.) III. 118. Marksubstanz (3.) IV. 47, 48, 53. graue (3.) IV. 47, 48, 53. weiße (3.) IV. 47, 58.

Maronelle (B.) III. 2052.

Martes (3.) VII. 1491.

Martwurgelpffangen (B.) 111. 710, 714. Martzeller (B.) III. 47. Marly sandstone (M.) 1, 702. Marmaleiro do Mato, f. Ca searia ulmifolia (%.) III. RII. Marmaroider Demant (M.) I. 139. Marmeladebufe (B.) III. 887. Marmeleira (B.) III. 1316. Marmelos (B.)"111. 1315. Marmite de Singe (3.) III. 1920, 1921. Marmo bardiglio di Bergamo (NR.) 1. 249. breciato (M.) I. 236. cipollino (M.) I. 513. fiorito (M.) I. 236. giallo autico (M.) I. 236. mero antico (M.) I. 236. paesino (M.) 1. 236. rosso (M.) 1. 236. ruderato (M.) 1. 236. Marmolith (M.) I. 221. Marmon (3.) VII. 438. fratercula (3.) VII. 438. Marmor (M.) I. 232, 236. antifer (DR.) 1. 236. B.umen. (DR.) I. 236. Marmorbraffen (3.) VI. 237. Marmor, dichter (DR.) 1. 236. Marmoreidech e (3.) VI. 608. gemeine (3.) VI. 608. Marmor, florentiner (M.) I. 236. aelber (DR.) I. 236. Marmortegel (3.) V. 450. Marmorfiriche (B.) III. 2054. Marmor, Bandithafts. (M.) 1. 236 Muichel. (M.) 1. 233. rother (M.) 1. 236. Rainen (MR.) 1. 236. falinifder (M.) I. 232, 236. fcmarger (M.) 1. 236. pon Bentelicon u. Somet: tus (M.) 1. 233. Marmese (3.) VII. 921. Marmota (3.) VII. 765. Marmotte (3.) VII. 763, 924. d'Allemagne (3.) VII. 726. diana (3.) VII. 810. volante 43.) VII. 977. Marock (3.) VII. 230.

Marotti (28.) III, 1381, Maronette (3.) VII. 565. Marquart, Heber bie Rar, ben ber Bluthen (B.) 11. 263 Marquisas (%).) III. 816. Marrone . f. Caftanienbaum (%).) III. 1543. Marrubium (B.) III. 1063. neutum (25.) III. 1063. agreste (23.) III. 1062. album (%).) III. 1064. aquaticum (3.) III. 1054, 1055. nigrum (3,) III. 1064. prasium (%.) III 1064. vulgare (%.) III. 1063. Marruca (28.) III. 1743. Mars (3.) V. 1421. Marichboden (M.) 1. 542. Maraden. History of Sumatra (25.) III. 2127. Maradonia (3.) III. 1031. erecta (%.) III, 1031. Marshal, H., Arbustum americanum (B.) III. 2129. Marsham, Entomologia britanica (3.) V. 1822. Marsh-Eider (3.) 111. 755. Marsigli, Generazione Fungorum (B.) 11, 230. Hist. physique de la mer (3.) V. 181. Marsilea (B.) III. 310. quadrifolia (B.) III. 310. Marfileen (3.) III. 307, 310. Marsili, A., Danubius pannonico mysicus (3.) VI. 404. - VII. 665. Marsione (3.) VI. 170. Marsouin (3.) VII. 1072. Maranpialia, f. Beuterthiere (3.) VII. 882. Marsyas (3.) V. 427. Martagon (B.) III. 576. Marte (3.) VII. 1491. de Palmiers de Poudichéry (3.) VII. 536. Martens, Spigbergifche Reife (3.) V. 252. Marter, Bergeichnis der bfterreich. Baume (B.) III. 2102.

Martin (3., 98.) VII. 66, 94. St., (3.) VII. 95. Mertin (3., 6. 3h.) VII. 1492. Pin- (3.) VII. 1641. spotted (3.) VII. 916. Martin, De Buxbaumia (28.) III. 303. Martin-Brame (2.) VII. 67. Martinet (3.) VII. 106. Martini und Chemnis, Condpliencabinet (3.) V. Martin pêcheur (3., B.) VII. 22A Martinsbirne (B.) III. 2080. Martina (3.) VII. 210. Martius. C., Amoenitates botanicae monacenses (95.) 111, 2120, Conspectus regni vegetabilis secundum Characteres morphológicos etc. (38.) III. 2115. De Plantis nounullis antedeluvianis (3.) III. 2118. Flora erlangensis (3.) III. 299. Nova Genera et Species Plantarum in Brasilia (93.) III. 900, 1135, 1440, 2134. Paimae (%.) II. 273. Reife in Brafilien (B.) II. 264. Martius, H., Prodromus Florae mosquensis (3.) III, 2123. Specimen Mater, med. bras. (%) III. 2130. Martius, C., et Chees, Flora brasiliensis (B.) III. 699. Martius, C., et Zuccarini, Flora braziliensis (B.) III. 2134. Genera et Species Palmarum (33.) III. 700, 2134. Icones selectae Plantarum, crypt. bras. (3.) III. 2134. Nova Genera et Species Plantarum (B.) III. 2134

Martius und Buccarini, Bffangen aus Mexico (B.) III. 2133. Martyn. J., Historiae Plantarum Decades V. (8.) III. 2118. Martyn. Tha Flora rustica (3.) III. 2129. Martynia (3.) III. 993, 1012. annua (3.) III. 1012. cranularia (B.) III. 1012. perennis (%),) III: 993. proboscidea (B.) III. 1012. Mar-Ulk (3.) VI. 182. Marum (3.) III. 1054. syriacum (23.) III. 1054. verum (3.) III. 1054. Marunten (3.) III. 2056, 2057. Marurieh (3.) II. 380. Maruta (3.) III. 757. Marvel. f. Mirabilis (3.) III. 1488. Marrgader (3.) VI. 473. Maesa (3), III. 1124. lanceolata (3.) III. 1124. Masanetta (3.) V. 649. Maecagnin (M.) I. 300. 20 aich (28.) III. 1553. Maschalocarpus (3.) III. 280. filiformis (33.) III. 280. nervosum (28.) III. 280. Mafdenillbaum (B.)III. 1610. Mafern (2.) V. 475. Mafernholz (B.) II. 353. Masholder (B.) III. 1321. Masjeline (B.) III, 1690. -Mastenfonede (3.) V. 422. Masticben, f. Maaftieben. Majon (M.) I. 584. Massajo!a (3.) VII. 44. Masse au bedeau (%.) III. 1386. Maffe der Körper (M.) I. 11. Massena (3.) VI. 51. Maffengebirge (M.) I. 547. Maffen, plutonifche (M.) I. 768. Maffige Gebirgebildungen (2)R.) I. 776. Maglieben, f. Maaglieben. Massonia (3.) Ill. 554. latifolia (3.) III. 554. Massot (3.) VI. 221. Massoy (3.) III. 1529.

DR ffogrinde (8) 111.- 1529.

Maffongimmet (B.) III. 1529. Massue d'Hercule (3.) III. 1282. Maftbarm (3.) IV. 71. Mastichodendron (B.) III. 938. Mastir (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (28.) III. 1756, 1762. Maftirbaum (B.) III. 938, 1756. Mastix tree (23.) III. 939. Mastraut (B.) III. 1356. aemeines (8.) III. 1356. Daftfrauter (B.) III. 1356. Mastodon (3.) VII. 1186, angustidens (M.) I. 650. - (3.) VII. 1187. giganteus (M.) 1. 621, 632, 650. - (3.) VII. 1186. Maftodon, großer (M.) l. 621, Mastodonsaurus Jaegeri (M.) I. 715. Mastrichter Chelonie (M.) I.-674. Maftung gebende Forftpffan. gen (B.) II. 357. Matapfel (B.) III. 1726. Materie (B.) II. 101. - (3.) IV. 207. Mates (B.) III. 1726. Måtin (3.) VII. 1564. Matricaria (28.) III. 760. chomomiliae (B.) III. 760. parthenium (3.) III. 760. Matrisylva (B.) III. 843. Matrone (3.) V. 1360. Matt (M.) 1. 95. Matrenfnäller (3.) VII. 493. Matthew, Edinburgh new. phil. Journ. (B.) II. 265. Matthiola (38.) III. 875, 1399. Matthiolus, P., Commentarii in sex libros Dioscoridis; b. v. Sanic. (35.) III. 2116. Mattenfpierstaude (B.) III. 2025. Mattenfuß (28.) III. 2026. Mattfummel (B.) IH. 1834. Dagen (B.) III. 48, 54. Borften: (B.) III. 55. Budel: (8.) III, 55.

Magen, Gid. (B.) III. 56. Ballert: (3.) III. 56. Glang. (28.) III, 55. Retten: (B.) III. 55. Reulen: (3.) III. 55. Linden: (28.) III. 55. Rug: (B.) III. 54. Rofen: (B.) III. 55. Schilf: (B.) III. 54. Schweif: (B.) III, 56 Sevenbaum: (8.) III. 56. Wachholder: (B.) III. 56. Maubeche (3.) VII. 500. Mancauco (3.) VII, 1712. Mauchler (3.) VII. 525, 532. Wald: (3.) VII. 532. Mauerastmoos (B.) III. 297. Mauereibechie (3.) VI. 619. Mauerfafe (B.) III. 190. Mauergoldmoos (B.) III. 288. Mauerhabichtefraut (B.) III. 719. Mauerflette (2.) VII. 199. Mauermovfe (3.) III. 797. Mauerpfeffer (B.) III. 1964. großer (8.) III. 1965. fcarier (8.) III. 1964. umgefchlagener (B.) III. 1964. meißer (3.) III. 1964. wilder (28.) III. 1964. Mauerrafpe (B.) III. 254. Mauerraupen (3.) V. 1125. Mauerrauten (B.) III. 328, gemeine (B.) III. 330. große (3.) III. 329. fcmarze (B.) III. 330. Mauersalpeter (M.) 1. 295. Mauerichaben (3.) V. 1238. Mauerichraubenmons (B.)111. 284. Mauerschwalbe (3.) VII. 106. Mauerspecht (3.) VII. 199. gemeiner (3.) VII. 199. Mauermaldlattich (B.) III. 717. Mauhiia (3.) III. 571. Maul (3.) IV. 336. Maulbeerbaum (B.) 111. 1564. Father: (3.) III. 1565. Papier: (8.) III. 1566. fcmarjer (B.) III. 1565. weißer (B.) III. 1565. Maulbeerbäume (B.) III. 1564. Maulbeere (3.) V. 480.

Mautheeren (B.) III. 1564. 6. Maulbeerbaum. Maulbeerhols (B.) II. 129. Manibeerfirfche (3.) III. 2053. Maulefel (3.) VII. 1232. Maulthier (3.) VII. 1232. bamuriiches (3.) VII. 1283. Murandia (38.) III. 970. semperflorens (28.) III. 970. Maurerameifen (3.) V. 918. Maurerbiene (3.) V. 995. gemeine (3.) V. 995. Maurerranpentobter (3.) V. 951. Maurermefpe (3.) V. 955. Mauritia (28.) III. 654. flexuosa (B.) III. 655. vinifera (23.) 111. 654. Maus, Maufe (3.) VII. 701, 715, 716. Merntes (3.) VII. 718. Blind, (3.) VII. 704. Brands (3.) VII. 717. cafpifche (3.) VII. 720. Chack (3.) VII. 767. Fetb. (3.) VII. 717, 722. Fleber, (3.) VII. 957. Gürtel: (3.) VII. 861. Dafel: (3.) VII, 767. Daus. (3.) VII. 716. Raus (3.) VII. 822. Rtetter: (3.) VII. 755. Lauf: (3.) VII. 785. nadtidmanjige(3)VIL716. Mag. (3.) VII. 702. pontifche (3.) VII. 761. Raub. (3.) VII. 931. Reits (3.) VII. 724. Rell: (3.) VII. 766. Ruffels (3.) VII. 718. 6darr, (3.) VII. 709. Cheer: (3.) VII. 724, 932. €dfürf: (3.) VII. 833. Sped: (3.) VII. 975. Gpis: (3.) VII. 944. Gpring. (3.) VII. 785. 6tof, (3) VII. 724. 23 úhl. (3.) VII. 703. Wurjels (3.) VII. 724. 3merg. (3.) VII. 718. amenbeinige (3.) VII. 788. **M**ausdorn (B.) III. 619. großblåtteriger (B.)III. 619. Racheliger (B.) III. 619. Sungen: (B.) III. 619.

Mausborne (B.) III. 619. Maufe, f. Maus. Maufebuffard (2.) VII. 187. Daufepfeffer (B.) III. 1161. Maufer (3.) VII. 137. Manseffer (3.) VI. 299. Mausgranten (B.) III. 874. gemeine (3.) III. 874. Maushund (3.) VII. 1535. geftreifter (3.) VII. 1506. Maustienen (B.) III. 813. gemeine (23.) III. 813. Mausohrlein (B.) III. 719. großes (8.) III. 719. Mauspogel (3.) VII. 354. gemeiner (3.) VII. 355. Mauve, f. Larus (3.) VU. 397. Mauve en arbre (B.) III. 1219. Mauvis (3.) VII. 59. Maus, Gefchiecht b. Bffanjen (8.) II. 279. Mavacure (B.) III. 1049. Maxiliae (3.) V. 600. May-Apple (%.) III. 1411. Manblete (3.) VI. 311. Mayblumden (B.) III. 626. Manblume (B.) III, 625. gemeine (B.) III. 625. traubige (B.) III. 626. vielbluthige (B.) III. 626. pieledige (B.) III. 626, amenblatterige (3.) III. 625. Mapblumen (B.) III. 625. japanische (B.) III. 627. - gemeine (28.) III, 627, Mapblumenbufch (B) III. 903. Maycock, J., Flora barbadensis (3.) III. 2131. Mapenfarren (B.) III. 307, 319. Manentraubel (B.) III. 319. Mayer, Sur les vaisseaux des Plantes (B.) II. 269. Maper, C., Analecten (3.) VI. 691. Grundliche Unweifung jur Doftbaumzucht (B.) III. 2130. Maper, &., Raturgefdicte ber giftigen Infecten (8.) V. 1826. 3. , Ginheim. Giftgewächfe (98.) III. 176.

Mayer, J., Pamona franconica (%) II. 484. -1H. 2130. Borgual, einheim. enbare Sowamme sc. (B.) II. 384. - III. 175. Manfifd (3.) VI. 341, 378. Manfliegen (3.) V. 1458. Manfohre (3.) VI. 341. Mantafer (3.) V. 1793. gefprenfelter (3.) V. 1796. großer (3.) V. 1796. fleiner (3.) V. 1797. Mantiriche (3.) III. 2051, 2053. rothe (28.) III. 2051. . fdmarie (3.) III. 2051. (påte (B.) III. 2053. Mayling (B.) III. 149. Manling (3.) VI. 358. Mayrhofer et Schrank. Flora monacensis (B.) III. 2135. Maprofe (B.) III. 2018. Mapruben (B.) III. 1406. Manfcmamm (8.) III. 149. Maytenus (B.) III. 1735. chilensis (28.) III. 1736. Maymurm (3.) V. 1753. gemeiner (3.) V. 1783. Max (%).) III. 1660. Mazame (3.) VII. 1385. Mazi (%).) III. 1645. Mazzucheli, f. Alopecurus (B.) III. 392. Mbaracaya (3.) VII. 1596. Mbatuitui (3.) VII. 489. Mberobi (3.) V. 734. Mborebî (8.) VII. 1141. Me (3.) VII. 1145. Mead, De Vipera (3.) VI. 691. Meadia (B.) III. 963. Meadow-Bird (3.) VII. 312. Mebbia (3.) VII. 1560. Meccabalfam (M., D. MR. 6.) I. 6. XVII.-(8.) II. 113. — III. 1758. Medel (3.) VII. 316. Medea (3.) V. 210. Medeola (%).) III. 621. virginica (3.) III. 621. Medica (%.) III. 1638. Medicago (3.) III. 1637. arborea (%).) III. 1638. falcata (B.) III. 1638.

Medicago interfexta (8-) III. | 1637. lupulina (25.) III. 1638. orbicularis (28.) III, 1637. sativa (B.) III. 1638. Médicinier (28.) III. 1596. d'Espagne (23.) III. 1596. Debicus, C., Bentrage jur Bangen:Anatomie (8.) 11. 94, 259. Benträge jurPfangen-Phys fivlogie (28.) II. 259. Pflanzeuphpfielog. Abhand. (ungen (26.) 11. 259, 262. Bon Contorten (B.) III. 1136. Bom unachten Acacienbaum

> 2193. F., Geschiechter aus ber Malvenfamitie (B.) III. 1442.

lleber nordamer. Baume u. Gträucher (B.) III. 2129. Medinilla (20.) Ill. 1897. crispata (%),) 1H. 1897. Medium (28.) III. 796. Medlar (3.) 111. 2070. Medulla (23.) II. 23. Medusa (3) V. 204 ff. aurita (3.) V. 232. campanula (3.) V. 226, cephea (S.) V. 225. . cruciata (3.) V. 225. cymbaloida (3.) V. 226. fueca (3.) V. 248. isoscela (3.) V. 248. lanulata (3.) V. 224. marginata (3.) V. 229. minima (3.) V. 217. noctiluca (3.) V. 240. patina (3.) V. 230. pelagica (3.) V. 240. pileata (3.) V. 227. posphorea (S.) V. 242. perpita (3.) V. 204. proboscidalis (3.) V. 218. Medufenhaupt (B.) III. 1583.

Meeraal (3.) VI. 123.
Meerabler (3.) VII. 147.
Meeratoe (B.) III. 449.
Meeranamas (3.) V. 148.
Meeranemonen 3.) V. 163;
f. Meerneffeln.
Meerdiche (3.) VI. 276.

Medujenhaupt (3.) V. 594.

Merraide, gemeine (3.) VI. 276. Meerafchenfraut (B.) III. 768. Meerbarbe (3.) VI. 273, 278. bartivie (3.) VI. 273. geftveifte (3.) VI. 279. rothe (3.) VI. 279. Meerbarben (3.) VI. 278. Meerbarich (3.) VI. 183. Meerbinfengras (2.) III. 430. Meerbohne (B.) III. 1661. Meerbufen (DR.) 1. 547. Meercocos (B.) III. 694. Meerdrache (3.) VI. 97. Meerdroffel (B.) VI. 220. Meeregel (3.) V. 563. Meereichel (3.) V. 590. große (3.) V. 510. Heine (3.) V. 510. runde (3.) V. 511. tonnenformige (3.) V. 511. Meereicheln (3.) V. 509. Meeretephant (3.) VII. 1438. Meeresbildung ber Subapennis nenformation (D.) 1.650. Meeresbildung unter den Bal. derithichten (M.) I. 690. Meerfeder (3.) V. 124. graue (3.) V. 126. leuchtenbe (3.) V. 124. rothe (3.) V. 124 Meerfedern (3.) V. 194. Meerfeigen (3.) V. 92, 98. gemeine (3.) V. 93. Meerfenchel (B.) III. 1822. gemeiner (3.) III. 1823., Meerfischläuse (3.) V. 627. Meerfijdotter (3.) VII. 1479. Meer-Fiecht-Wortel (B.) III. 1521. Meerfloh (3.) V. 609. Meergallert (3.) V. 218. Meergoldbude (B.) III. 762. Meergras (B.) III. 215. Meergroppe (3.) VI. 78. Meergrundel (3.) VI. 169. blaue (3.) Vl. 170. fcmarje (3.) VI. 170. weiße (3.) VI. 170. Meergrundeln (3.) VI. 169. Meerhahn (3.) VI. 204. Meerhahne (3.) V. 652. Meerhafe (3.) V. 402.

Meerhecht (3.) VI. 268.

Meerhonigtuchen (3.) V. 149.

Meriget (3.) V. 577, 585. Bergl. Geeigel. eigentliche (3.) V. 586. fathe (3.) V. 589. runde (3.) V. 586. Steins (3.) V. 587. versteinerte (M.) I. 626. --(S.) V. 587. jadige (3.) V. 590. Meerjunter (3.) VI. 221. Meertato (3.) VII. 1449. Meerfaraufche (3,) V. 222. Meertage (3.) VII. 1800. gemeine (3.) VII. 1800. javanische (3.) VII. 1802. Meertagen (3.) VII. 1800. Meerteule (3.) V. 96, 98. gemeine (3.) V. 96. Meertohl (23.) III. 1388. gemeiner (B.) III. 1388. tartarifcher (28.) III. 1388. Meertoble (B.) III, 1388. Meerfort (3.) V. 118. baumförmiger (3.) V. 121. fingerförmiger (3.) V. 120. handförmiger (3.) V. 119. Meertorte (3.) V. 118. Meertuchen (3.) V. 590. fünflöcheriger (3.) V. 590. jehnjadiger (3.) V. 690. zwenspaltiger (3.) V. 590. Meertuh (3.) VII. 1091. atlantifche (3.) VII. 1098. nordifche (3.) VII. 1091. oftindifche (3.) VII. 1106. Meertuhe (3.) VII. 1091. Meertappen (3.) V. 93, 98. blatteriger (3.) V. 94. rother (3.) V. 94. Meerlavendel (B.) III. 1474. Meerterche (3.) VI. 146. Meerlerche (3.) VII. 498. Meerling (B.) III. 1592. Meeribme (3.) VII. 1111, 1460, 1475. Anfons (3.) VII. 1460. Dompiere (B.) VII. 1475. Stellers (3.) VII. 1475. Meennandel (3.) V. 405. Meermenfchen (3.) VII. 1091, 1098, 1106. Meermonbichneden (3.) V. 437. Meernadel (3.) VI. 392. Meernafe (3.) VI. 315. Meerneffel (3.) V. 168.

Meerneffel, abgeftubte (3.) V. braunrothe (3.) V. 165, 166. flaumige (3.) V. 165, 167. nefurchte (3.) V. 168, geftielte (3.) V. 180. grune (3.) V. 179. Inotige (3.) V. 168. rothe (3.) V. 163, 167, 180. Meerneffeln (3.) V. 163. herumichweifende (3.) V. 166. Liter. ber (3.) V. 182. fcwimmende (3.) V. 171. figende (3.) V. 171. peftfigenbe (3.) V. 166. Reerohr (3.) V. 416. gemeines (3.) V. 416. marmorirtes (3.) V. 416. Meerpalme (3.) V. 111. Meerpeterfilie (B.) III. 1883. Meerpfeifer (3.) V. 282. Meerpferd (3.) VII. 1120. Meerpferdchen (3.) V. 1320. Meerpferben (3) VI. 97. Meerpftangen (B.) II. 307. Meerpinfel (3.) V. 575. nierenförmiger (3.) V. 576. Meerpoden (3.) V. 509. große (3.) V. 510. fteine (3.) V. 510. Meerpolppen (3.) V. 57, 134. Meerportulat (B.) III. 1458. Meerprife (3.) VI. 37. Meerrachen (3.) VII. 444. Meerratte (3.) VI. 64. Meerreiniger (3.) V. 650. Meerrettig (B.) III. 1396. Meerroje (3.) V. 145. Meerfabel (3.) V. 212. Meerfandftein, oberer (M.) I. 664. Meerfau (3.) VI. 59. Meerfcaum (DR.) I. 223. Meerfcheiben (3.) V. 293. gemeine (3.) V. 293. hulfenformige (3.) V. 294, 296. fabelformine (3.) V: 296. Meeridilberbre (3.) VI. 509. europäifche (3.) VI. 510. fchieferige (3.) VI. 509. Meerichildfroten (3.) VI. 506. gewöhnliche (3.) VI. 509.

Merfchiange (3.) VI. 96. Meerfclangel (3.) V. 568. Meerichieiche (3.) VI. 149. narbliche (3.) VI. 149. fübliche (3.) VI. 149 Meerichmund (3.) V. 106. Meerichwalbe (3.) VI. 180, 385, 571. Meerfchwalbe (3.) VII. 395. Bergt. Rirmbre. duume (3.) VII. 396. große (3.) VII. 392. Meerschmämme (B.) III. 212. åftige (B.) III. 212. hoble (28.) III. 213. unftaltige (B.) III. 212. Meetichwein (3.) VI. 59. -VII. 1072. Meerfdweinden (3.) VII. 822. geflectes (3.) VII. 825. gemeines (3.) VII. 827. langnafiges (3.) VII. 823. jahmes (3.) VII. 828. Meerscorpion (3.) VI. 78. Meerfenf (33.) III. 1387. gemeiner (95.) III. 1387. Meerfenfe (B.) III. 1387. Meerfpaltichueden (3.) V. 434. Meerfpinne (3.) V. 605. große (3.) V. 605. Meerspinnen (3.) V. 651. Meerfpuhlen (3.) V. 123. gemeine (3.) V. 123. Meerstern (3.) V. 591. gemeiner (3.) V. 592. glatter (3.) V. 592. hautartiger (3.) V. 592. hochgeiber (3.) V. 592. jehnstrahliger (3.) V. 592. Meerfterne (3.) V. 577, 591. breite (3.) V. 592. eigentliche (3.) V. 592. geftielte (3.) V. 596. fcmangfbemige (3.) V. 593. verfteinerte (DR.) 1. 626, 685. Meerstichling (3.) VI. 177. Meerstint (3.) VI. 356. Meerstrandläufer (3.) VII. 499. Meertanne (3.) V. 80. Meerteufel (3.) VI. 49. Meerthierrefte (M.) I. 576. Meertraube (3.) V. 95. gemeine (3.) V. 96, 98. Meertranbel (B.) III. 366.

Meertranbel, gemeiner (9.) 111. SSS fibiriider (B.) III. 355. Meertrauben (3.) V. 534. Meertruiche (3.) VI. 150. Meertulpe (3.) V. 570. Meerturban (3.) V. 588. Meerulf (3.) VI. 182. Meervbgel (3.) VII. 383. eigentliche (3.) VIL 383. Meerwalzen (3.) VI. 118, 122: Meerweih (3.) VI. 180. Meerwermuth (B.) III. 759. Meerwolf (3.) VII. 1460. Meerimiebel (25.) III. 560. gemeine (B.) III, 561. hangende (B.) III. 561, fcbne (B.) III. 560. menblatterige (B.) III. 560. Meerzwiebeln (B.) III. 560. Meese, D., Flora frisica (8.) III. 2122. Syngenesia (95.) III. 1730; Meesia (93.) III. 292, 1286. uliginosa (8.) III. 292. Megachile (3.) V. 995. muraria (3.) V. 995. Megaderma (3.) VII. 969. lyra (3.) VII. 969. trifolium (3.) VII. 970. Megalouyx (3.) VII. 881. ieffersonii (S.) VII. 881. laqueatus (3.) VII. 882. Megalops (3.) Vi. 382. Megalosaurus (3.) VI. 628, Megalotis (3.) VII. 1542. Megalotrecha (3.) V. 45. Megapodius (3.) VII. 569. freycireti (3.) VII, 569. Megatherium (3.) VII 881. australe (M.) I. 632. Mehl (3.) II. 119, 133. Blatt: (3.) II. 344. Blumen, (B.) II. 344. Fricht: (B.) II. 344. Grbps, (B.) II. 344. Rleber, u. Stärfegehalt bes (98.) II. 119. Gamen. (3.) II. 344. Stengel: (3.) II. 344. Burgels (98.) II. 343. Mehlaibe (B.) III. 1505. hochrothe (B.) III. 1505. langetformige (B.)III. 1506. Mehlalben (B. III. 1506.

Wehlaufel (3.) III. 937. MRehibeerbaum (3.) III. 2068. Mehlbiruen (25.) 111. 2074 Mehiblume (B.) III. 743. aufrechte (B.) III. 743. liegende (B.) III. 743. Mehlbinmen (8.) III. 743. Mehibattelpalme (8.) III, 684. 90Reblfafichen (28.) III. 2065. Mehlfreffer (3.) V. 1784. Wehlfafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1785. Mehitoriche (B.) III. 1595. elliptiiche (B.) III. 1595. gemeine (98.) III, 1596. (dwarze (B.) III. 1596. piellappiae (23.) III. 1595. Mehllorichen (B.) III. 1595. Mehlmilbe (3.) V. 666. Mehipfiangen (B.) II. 343. Mehlichluffelblume (B.) III. 960 Mehithaue (B.) III. 103. gemeiner (B.) III. 103. Sopfen: (8.) III. 104. Meblichmerael (9.) III. 1460. Mehithee (B.) III. 1183. Mehimurm (3.) V. 1208, 1785. Meidinger, Icones piscium Austriae (3.) VI. 404. Reigen, Claffification und Befdreibung ber euro. paifchen amengefügelten Infecten (3.) V. 839. Guropaifde Cometterlinge (3.) V. 1426. Spitematifde Befdreibung der europ. swengefügel. ten Infecten (3.) V. 830. Reinede, Heber Die Bebens tung ber Rectarien sc. (B.) II. 272. Meife, Meifen (3.) VII. 243. Barts, (3.) VII. 246. Beutel: (3.) VII. 246. Blaus (3.) VII. 244. troffelartige (3.) VII. 249. fintenartige (3.) VII. 249. Dauben: (3.) VII. 245. Rerb: (3.) VII. 249. Robels (3.) VII. 245. Rohl, (3.) VII. 243. Monnen: (3.) VII. 245. Brachts (3.) VII. 250.

6dmanj. (3.) VII. 245.

Meife, Spects (3.) VII. 206. Bumpf: (3.) VII. 245. Zann: (3.) VII. 244. 3ahn: (3.) VII. 247.. Meifelfdnabler (3.) VII. 205. Meisner, C., f. De Can. boile. Genera Plantarum vascularium (38.) III. 2115. Meigner u. Sching, Die Bhael ber Schweig (3.) VII. 671. Meiftermurs (B.) III. 1795, 1817. gemeine (B.) III. 1817. fcmarze (B.) III. 1795. Meifterwurgen (8.) III. 1817. Mejogrolin, f. Lithospermum (93.) III. 1094. Meionit (DR.) I. 182, 183. Melaleuca (23.) Ill. 1936. armillaris (%).) III. 1937. eajuputi (%).) III. 1938. genistifolia (%.) III. 1937. lencadendron (%).)111.1937. minor (95.) III. 1938 salicifolis (23.) III. 1936. squarrosa (2.) III. 1937. Melaleuten (B.) III. 1917, 1930, 1933. Melampobiceen (B.) III. 752. Melampobien (B.) III. 710, 752. Melampyrum (23.) III. 997. агуенье (%), III. 997. Melancholifer (3.) IV. 323. Melanconium (3.) IIL. 54. bicolor (%) III. 54. sphaerospermum (B.) III, 54. Melandria (3.) V. 1781. serrata (3.) V. 1781. Melandrys (3.) VI. 193. Melanglang, prismatifcher (M.) I. 421. Melania (3.) V. 433. — (907.) 1. 686. setosa (3.) V. 433. Melanit (M.) I. 160. Melanochroit (M., D. M. G.) 1. G. XX. Melanocoryphus (3.)VII. 286. Melanogaster (3.) VII. 406. Melanorrhoea (28.) III. 1774. usitata (18.) III. 1774.

Melanoftomen (8.) III. 1886. Melanoxylon (8),) III, 937. Melauthesa (B.) III. 1602. oblongifolia (%.) III. 1602. turbinata (\$5,) III. 1693. Melanthiaceen (B.) III. 547. Melanthium (98.) III. 1158. Melanurus (3.) VI. 228. Melanzano, f. Melongena (28.) III. 989. Melaphyr (M.) I. 505, 832, 834 ber Bulcane (M.) I. 778. Melaphyre (M.) 1. 810. Melar (%.) III. 1706. Melas (3.) VII. 1608. Melaffe (28.) III. 409. Melastoma (25.) III. 1893. 1895, 1897. asperum (%), III. 1895. grandiflorum (%.)III. 1892. malabathricum (B.) III. 1894. mauritianum (B.) III. 1893. moluccanpm (23.) III. 1895. polianthum (8.) 111. 1894. strigosum (B.) III. 1890. Melaftomen (Melaftomaceen) (23.) III. 25, 705, 706, 707, 1451, 1785, 1788. 1888 Beeren: (3.) III. 1889, 1893. Caplel (B.) III. 1889. Liter. ber (B.) III. 2107. Melde (98.) III, 1457. Fild: (28.) III. 1461. Garten, (B.) III. 1458. Sunbs. (9.) III. 1459, 1461. Mift: (B.) III. 1459. Comein. (B.) 111. 1460. Stint: (B.) III. 1461. Strand, (B.) III. 1458. meiße (B.) III. 1458. milbe (B.) III. 1458. Melben (B.) III. 25, 705, 706, 707, 1452, 1454, 1456, 1457. Klimm: (B.) III, 1464. Melben (3.) VII. 1291. Meleagris (3.) VII. 602, 616. gallopavo (3.) VII. 616. numidica (3.) VII. 602. oscellata (3.) VII. 624. Meles (3.) VII. 1525. indicus (3.) VII. 1518.

Meles taxus (3.) VII. 1525. Mêles (%) III. 1899, 1902, Melet (3.) VI. 369, 371. Melèze (9.) III. 349. Melia (%).) III. 1114, .1305, 1630 azadirachta (25.) 111. 1305. azedarach (%.) 111. 1306. Meliaceen (8.) III, 1299, 1300. 1304, 1305. Liter. ber (B.) III. 1445. Melianthus (28.) 111. 1274. major (25.) III. 1275. Melianthen (B.) III. 1274. Liter. Der (98.) III. 1344. Melica (8.) III. 410. caerulea (%.) III. 410. nutans (33.) III. 410. Melicerta (3.) V. 48. ringens (3.) V. 48. Melicertum (3.) V. 226. Melien (8.) III. -704, 706, 707, 1140, 1261, 1263, 1300, 1304, 1305. Melicocca (3.) III. 1340. bijuga (95.) III. 1340. Mélier (%) III. 1902. Metilith (M., D. M. G.) I. 6. XII. Melilobus, f. Gleditschia (B.) III. 1726. Mefflotenpflafter (3.) III. 1638. Melilotus (95.) III. 1637. Melina, f. Pon aquatica (8.) III. 412. Melina (3.) V. 368. Melinum (8.) III. 404. Meliphaga (3.) VII. 194, 327. Melissa (25.) III. 1070. calamintha (3.) III. 1070. officinalis (3.) III. 1070. Tragi (28.) III. 1071. turciea (28.) III. 1071. Meliffe (28.) III. 1071. Melissophago (3.) VII. 217. Melithreptus (3.) VII. 193. Melittie (28.) III. 1071. melissophyllum (93.) III. 1071. Mellit (MR.) 1. 300. Melliauga (3.) VII. 183. Melo (%).) 111, 828. Melocactus (B.) III. 1911, Melochia (25.) III. 1188. Univerfal . Regifter.

Melos (3.) V. 1748, 1753. bimaculatus (3.) V. 1750. monoceros (3.) V. 1748. proscarabaeus (3.) V. 1753. schrefferi (3.) V. 1751. Melolontha (3.) V. 1792. frischii (3.) V. 1798. fullo (3.) V. 1796. horticola (3.) V. 1797. iulii (2.) V. 1798. ruficornis (3.) V. 1798. solstitialis (3.) V. 1797. vulgaris (3.) V, 1793. Melon (38.) III. 1912. épineux (38.) III. 1912. Meione (3.) III. 828. Frühe (B.) III. 829. glatte (3.) III. 829. Rets (B.) III. 829. Drangens, fleine (B.) III. 828. Waffer: (B.) III. 829. Winter, (B.) III. 829. Melonen (3.) III. 828/ Melonenbaum (B) IIf. 834. gemeiner (B.) III. 835. Melonenbaume (B.) III. 834. Melonenturbfe (B.) III. 831. Melonenqualle (3.) V. 209. glatte (3.) V. 209. trichterformige (3.) V. 209. Melongena (%).) III, 989. Melopepo (3.) III. 831. Melothria (3.) III. 821. pendula (3.) III. 821. Membrana branchiostega (3.) VI. 20 Membrilo (B.) III. 1930. Mentecplen (28.) III. 1893, 1903. Liter. ber (B.) III. 2107. Memecylon (3.) III. 1903. capitellatum (28.) III. 1903. edule (%).) III. 1904. grande (%).) 111. 1903. Memiona (3.) VII. 1280. Menaccan (M.) I. 324 Menagérie du Museum d'Hist. naturelle (3.) VII. 1858. Menafers (M.) 1. 279. Menbrilo (23.) III. 1930. Mendeshörner (3.) VII. 1379. Mendipit (M., D. M. G.) I. G. XX. Menbole (3.) VI. 227.

Mendoni (B.) 111. 573, Meneghini, J.. Conspectus Algologiae euganeae (95.) III, 309, 2125. Struttura del Caule (2.) II. 273. Menefans (3.) V. 1408. Mengelfraut (B.) III. 2003. Mengelmuri (3.) III. 1484. Menifit (M.) I. 147. Menifpermen (8.) III. 307, 1142, 1235, 1242. Litet. Der (95.) III. 1443. Menispermum (28.) III. 1244. cauadense (B.) III. 1245. coculus (%), III, 1246. edule (33.) III. 1247. lacunosum (3.) III. 1245. malabaricum (%) III. 1244. palmatum (23.) III. 1246. suberosum (25.) III. 1246. tinctorium (28.) III. 1246. Menke, Synopsia Molluscorum (3.) V. 538. Menniae (M.) I. 350. Menobranchus (3.) VI. 447. Menola (3.) VI. 227. bianca (3.) VI. 227. Menopoma (3.) VI. 448. Menico (3.) VII. 1849. brauner (3.) VII. 1853. gelber (3.) VII. 1853. rother (3.) VII. 1853. fdmarjer (3.) VII. 1852. meißer (3) VII. 1853. Menichenhan (3.) VI. 55. langnafiger (3.) VI. 57. nordifder (3.) VL 59. Menfchenhers (3.) VI. 316. Menfchenknochen in Sohlen (DR.) 1. 629, 645. Menfchenrefte im Lorf, in Schutt und Ralfiteinas, lagerungen, im Sande und in Sohlen (DR.) I. 622. Mentha (B.) III. 1054. aquatica (28.) III, 1055. arvensis (23.) III. 1066. balsamina (3.) III. 1056. crispa (%.) III. 1055.

gentilis (3.) III. 1056.

palustris (%.) III. 1055.

piperita (%).) III. 1055.

pulegium (28.) III. 1056.

Mentha romana (8.) III. 765. Mergekondylien (M.) 1. 662. sarracenica (B.) III. 765. Mergel, Diluvial. (DR.) 1. sylvestris (28.) III. 1055. 647. Menthastrum (B.) III. 1055. Dolomit. (DR.) 1. 516, 719. Montula (3.) V. 581. 721. Mentzel, Chr., Pugillus Mergelentjundung (M.) I. plantarum rariorum (B.) 819. III. 173. Mergelerde (M.) I. 234, 515. Mentzelia (B.) III. 807. tallige (M.) I. 516. aspera (%).) III. 808. Mergeifiche (M.) 1. 735. hispida (3.) III. 808. Mergelgrus (M.) 1. 533. Menura (2.) VII. 70. Mergel , Ralf. (M.) 1. 515. auperba (3.) VII. 70. Mergeltaltftein (M.) I. 514. Menyanthes (B.) III. 1012. Mergel, Rreider (DR.) 1. 675. trifolia (3.) III. 1017. Mergellager (M.) 1. 634. Mephitis (3.) VII. 1504. Mergelpilg (B.) III. 44, 135, javanensis (3.) VII. 1512. Mergel, Sand: (M.) I. 516. Meratia (23.) III. 2037. Mergelfandftein (DR.) I. 520, Mercur (3.) V. 1312. 702. Mercurblende ac. , f. Mertur. feintorniger, ber Rreide blende zc. (M.) I. 679. Mercurialis (38.) III, 1577. Mergelichiefer (M.) I. 515, annua (8.) III. 1577. 680, 714. montana (23.) III. 1577. bituminofer (M.) I. 516. perennis (38.) Ill. 1577. duntelgrauer b. Rreide'(M.) Mercurio do Campo, f. Ery. I. 679 throxylum suberosum Mergelftein (M.) I. 234, 515. (23.) III. 1326. Mergel, Thon, (M.) 1. 516. Mercurius dulcia (M., D. Trigonien. (M.) 1. 702. MR. S.) L. S. XVI. Mergeltuff (DR.) I. 516. selubilisHahnemanni (M. Merghee (3.) VII. 1167. D. 20. S.) I. S. XVI. Mergus (3.) VII. 443. sublimatum (M., D. M. albellus (3.) VII. 444. 6.) I. 6. XVI. castor (3.) VII. 445. Merganser (3.) VII. 445. merganser (3.) VII. 445. Mergel (D.) 1. 234, 515, 648, minutus (3.) VII. 444. 658, 680, 702, 734, 799. serrator (3.) VII. 444. Mergelablagerungen (M.) I. Merian, Erucarum ortus (3.) V. 1425. 633, 634. Mergel, Belemniten, (DR.) I. Insecta surinamensia (3.) 702. V. 1425. Mergelbildung , Buntfarbige Meriania (3.) III. 1892. (90R.) I. 711. rosea (35.) III, 1892. Mergelboden (M.) I. 539. Mericarpium (B.) III. 1790. humofer (DR.) 1. 540. Meridion (3.) III. 184. falliger (M.) 1. 540. circulare (3.) III. 184. tehmiger (M.) I. 540. Merino (3.) VII. 1340. falgiger (M.) I. 540. Meriones (3.) VII. 786. fandiger (M.) I. 540. Merises (3.) III. 2052. talfiger (M.) I. 540. Merisier (8.) III. 2052. thoniger (M.) I. 540. à grappes (%).) III. 2048. Mergel, bunte, mit Gnps Mert (B.) III. 1837. (90R.) I. 712. Merte (B.) III. 1822, - mit Sandstein (M.) I. Amomens (B.) III. 1832. Fenchel (B.) III. 1831.

Merfe, Futtere (9.) III. 1839. Anoften. (3.) III. 1841. Rümmele (23.) III. 1832. Mprrhen: (98.) III. 1842. Sider (3.) III. 1831. Stocher: (B.) III. 1833. Sumpfe (98.) III. 1831. 23affer: (28.) Hl. 1637. Mertur (3.) V. 131% Merfurblende (DR.) I. 448. Mertur, bodecaebrijches (M.) I. 463. füffiges (M.) I. 463. Merian (3.) VI. 152. faux (3.) VI. 153. Merlangus (3.) VI. 152. Merle (8.) VII. 60. Merlin (3.) VII. 128. Merlo (3.) VII. 60. Merlucius (3.) VI. 151. Merlus (3.) VI. 151. Meropa (3.) VII. 216. apiaster (3.) VII. 216. caffer (3.) VII, 195. circinnatus (3.) VII. 195. niger (3.) VII. 194. novae Zeelandicae (3.) VIL 195. rufus (3.) VII. 200. Mérou (3.) VI. 258. Merrem, Icones et descript. avium (3.) VII. 666. Suftem der Amphibian (3.) VI. 684, 688. Merren (B.) III. 342. Mertensia (8).) III. 321. dichetoma (23.) IN. 321. Mertens u. Rod, Deutich. lands Flora (B.) III. 2122, 2135. Merula (3.) VI. 221. Merula (3,) VII. 60, 128. Merulius (28.) III. 143. cantharellus (3.) III. 145. destruens (S.) III. 143. lacrymans (%), III. 143. tremeliosus (B.) III. 143. vastator (3.) III, 143. Mésange (3.) VII. 243. Mesembryanthemum (3.) III. 1973. apetalum (%).) III. 1976. aureum (28.) III. 1975. barbatum (B.) III. 1975.

bicaiorum (3.) III. 1974.

Mesombreantheman caulescens (28.) III. 1975. coccineum (28.) III. 1975. copticum (25.) III. 1976. corniculatum (3.) III. 1974. erystallinum (B.) ill. 1977. deleoides (%), 111. 1975. edute (28.) III. 1974. genionliflorum (B.) III. 1976. noctifierum (2).) 111. 1976. nodiflorum (23.) 111. 1976. perfoliatum (28) III. 1975. pomeridianum (B.) III. 1977. rostratum (25.) III. 1974. tripolium (28.) 111. 1977. tuberosum (26.) III. 1975. Mefitinfpath (MR.) 1. 225. Mesmerismus (3.) IV. 203, 263. Mesogioja (23.) III. 198. multifida (28.) III. 198. Mefol = Beofith (M.) I. 168. Mefole (M.) I. 174. Mefolin = Chabafith (M.) I. 171, 174. Mefolith (M.) I. 174. Mesoption (3.) Vi. 258. buccanella (3.) VI. 258. Mesophis (98.) III. 144, 151. Mejotyp (M.) I. 168. Meipileen (28.) III. 1960, 2064. Liter. ber (8.) III. 2111. Maspilus (%) 111. 2067, 2068, 2069, 2070. chamaemespilus (35.) III. 2067. germanica (%) III. 2009. Messager (3.) VII. 152. Meffen ber Shhen (M.) I. 545. Mefferberg (M.) I. 204. Mefferfift (3.) VI. 99. Mefferfceiben (3.) V. 286. Mefferichnabler (3.) VII. 303. Meffing (M.) 1. 368, (D. M. S.) XXII. Meffinagetb (M.) I. 96. Mestica (%) III. 1694. Mestica (3.) V. 332. Mesma (23.) III. 938, 1424. ferren (B.) III. 1494. speciesa (%.) III. 1424. Mesmes (18.) III. 758.

Matacarpus (3.) IV. 26. Metaffe (DR., D. DR. G.) 1. G. XXII. Breng. Cinffen: @lementen: Grb. Grs. (M., D. M. Gener: Jrd: 6.) I. 6. Ralf. XXII. und Riefel: XXIII Quft. Sais: Jaff. Thon: Baffer. Metalle (M.) I. 112. - (95.) H. 175. Orpde,' Alfalien und Grben bilbende (DR.) 1, 113. vorzugemeife Galzbafen bil. benbe (DR.) I. 113. vorzugemeife Cauren bil. benbe (M.) I. 113. Metaliffiege (3.) V. 822. Metallführung, f. Ergführung. Metallalana (M.) I. 94. politommener (M.) I. 94. unvollfommener (M.) I. 94. Metalliferous limestone (M.) 1, 747. Retallfalde (M.) 1. 136. Metalloide (M.) I. 112. Metalifaure (B.) II. 108. Metamorphofe (3.) V. 714. Metaftafen (3.) IV. 320. Metatarsus (3.) IV. 28. Metaxa, Serpenti di Romana (3.) VI. 689. Metel (%).) III. 978. Meteoreifen (M.) I. 124, 452. Meteorfteine (DR.) 1. 452. Meth (Mr., D. M. S.) I. 6. XV. - (9).) II. 353. Methbirnen (B.) III. 2077. Methode, natürliche (8.)111.7. Methonica (B.) III. 572. Metopiam (B.) III. 1771. Metrosideros (B.) III. 1933, 1934. amboinensis (%.) III. 1713, 1934. lanceolata (B.) III. 1934. linearia (%.) III. 1994.

Metrosideros macassarensis (23.) III. 945. molucea (23.) III. 1934. Naui (%.) III. 1934.. speciosa (23.) III. 1935. *puria (%).) III. 1287, 1934. vera (28.) III. 1933; 1934. Metrexylon (3.) III. 650. Mettern (3.) III. 1848. Metuau (8.) III. 1492. Menger, 3., Enfriviete Rohlarten (3.) If. 282. Gurop. Cereatien (B.) II. 384. -- 111. 699. Diftorifche Beidreibung ber Rohlarten (B.) 111. 1448. Meggerhund (3.) VII. 1564. Meum (26.) III. 1823. athamauticum (B.) III. 1823. mutellina (38.) 111 1824. Meunier (3.) VI. 299 .. 300. Meurier d'Inde (B.) III. 872. Meursins, J., Arboretum sacrum (B.) III. 2131. Thiere (3.) VI. 406. Denen, Grundrif ber Bfan. jengeographie (9.) II. 289. — III. 2122. Meues Shiftem ber Bfanjen . Phyflologie (B.) If. 260 Bhntotomie (B.) H. 95. Secretionsorgane berBffan. jen (B.) II. 271. lleber den Suhalt ber Bffanjengellen (8.) II. 267. lleber bie Bewegung bet Gafre in ben Bfangen (23.) III. 270. Mener (B.) III. 1468. fleiner (3.) III. 1468. Mener, Thiere mit Gfelet: ten (3.) VII. 666. Borftellung allerhand Thiere (3.) VII. 1857. 3., Bogel Lieve u. Efth. lands (3.) VII. 671. E., De Plantis Labradoricis (%.) III. 2135. Plant, afr. aust. (28.) III. 1137. et Drege. Commentarii de Plantia Africae au-

stralioris (3.) III. 2196.

Meyer, &., Die Epinnen uin Gottingen (3.) V. 708. Raturgefcichte ter giftigen Infecten (3.) V. 708. Symopsis Reptilium (3.) V. 684. 9., Die Entwidelung ber Riechten (28.) 11. 263. -MI. 301: Rebenftunden (B.) II, 280. G., et Hoffmann, Primitiae Florae essequebeensis (\$5.) III. 2134. H. v., Palaelogia (3.) VI. 690. J., Chloris hannoverana (B.) III. 2123. Erfte Anlage jur Rlora v. Sannover (B.) 111, 2122. Raturgetrene Darftellung b. Bewegungen b. Gafte zc. (23.) 11. 270. R., Bergeichniß b. Bfangen vom Caucafus (B.) III. 2123. u. Wolff, Tafchenbuch b. beutiden Bogetfunde(3.) VII. 670. Menerich (28.) 111. 1357. Meynia (35.) III. 877. Mezereum (3.) III. 1496. Mhorr (3.) VII. 1376. Mica, f. Stimmer (M.) I. 175. Micafchifte (M.) I. 495. Michaux, A., Piora borealiamericana (28.) III. 2134. Hist, des Arbres forest. de l'Amérique sept. (23.) 111, 372, 2129. Michauxia (38.) III. 799. campanuloides(%.)111.799. Micheli, P. A., Nova plantarum genera (B.) III. 171, 298, 372, 2118. Michelia (%), 111. 1241. champaca (3.) III. 1241. Mico (3.) VII. 1770. Micocoulier (3.) III. 1556. Miconia (3.) III. 1899. alata (%.) III. 1900. holoseria (%.) III. 1900.

longifolia (8.) IH. 1900.

Miconien (8.) III. 1895.

Micrasterias (B.) III. 187. Microchloa (25.) 111. 386. indica (33.) III. 386. Microglena (3.) V. 20. Micropyle (3.) II. 69, 82. Micure (3.) VII. 922, 928. à queue courte (3.) VII. - - grosse (3.) VII. 925. Midas (3.) VII. 1767. Midasohr (3.) V. 424, 427. unachtes (3.) V. 424. Miemit (M.) 1. 243. blatteriger (DR.) 1. 243. Mienenipiel (3.) IV. 237, 244. Miere (B.) III, 1356. rothe (B.) III. 1356. Mieren (3.) III. 1356. Miesmufchel (3.) V. 335. gemeine (3) V. 335. MicBabler (3.) VI. 363. Miefguru (3.) VI. 285. Migling (3.) VI. 366. Mignardise (38.) III. 1359. Migniotte, f. Reseda odorata (95.) III. 1373. Mignonne, grosse (B.) III. 2063. petite, rouge (23.) III. 2064. Migrane (3.) V. 652. Mikan, R. J., Cameraril Opuscula (B.) II. 279. Delectus Florae et Faunae brasil. (3.) III. 2134. Monogr. Bombiliorum Bohemiae (3.) V. 831. Mikania (%).) III. 742. scandens (3.) III. 742. Milan (3.) VII. 135. Milandre (3.) VI. 58. Milbe, Mifben (3.) IV. 345, 575. - V. 660, 661. americanifche (3.) y. 663. Mernte, (3.) V. 661. Bücher: (3.) V. 668. Grd: (3.) V. 670 Faben. (3.) V. 667. Farben. (3.) V. 676. Şühner, (3.) V. 669. Infecten: (3.) V. 662. Rifer. (3.) V. 668. Rås: (3.) V. 666. Rras (3.) V. 666, Krás: (3.) V. 667. Liter. der (3.) V. 708.

Mille, Mehl: (3.) V. 666. Mag. (3.) V. 666. Ruffel: (3.) V. 661. Saug. (3.) V. 661. Scheeren: (3.) V. 666. Schmarvber, (3.) V. 661. Schnapp. (3.) V. 676. Spaten: (3.) V. 667. Taften: (3.) V. 568. Tanben: (3.) V. 669. Baffer, (3.) V. 671. Beber: (3.) V. 669. weiße (3.) V. 667. Milbenfrinner (3.) V. 672. Milbenfcorpione (3.) V. 700. Mild (ber) (3.) IV. 223, 298. Mild (bie) (M., D. M. G.) I. 6. XV. -- (3.) IV. 223, 299. Mildbruftgang (3.) IV. 85. fleiner (3.) IV. 87. rechter (3.) IV. 87. Mildbrufen (3.) IV. 299. Mildfid (3.) VI. 187. Mildhaarraupen (3.) V. 1372. Milcholz (8.) III. 791, 1639, 1044. Mildtoffe (B.) III. 791. brennende (8.) III. 791. europäifche (B.) III. 792. gemeine (B.) III. 791, 792. giftige (98.) III. 792. Milchfoffen (B.) III. 791. Mildnapf (3.) V. 416. gemeiner (8.) V. 417. Mildveterling (B.) 111. 1817. Milchner (3.) IV. 297. Mildnervrgane (3.) IV: 297, 445. Mildpilje (B.) III. 154. Milchquarz (M.) I. 140. Milchrölfen (B.) III. 780. glatte (38.) III. 780. Mildiate (3.) IV. 298. Milchfaft (3.) IV. 220. Mildfafte ber Pfangen (B.) II. 132, 134. Milchfaftgefäße. (3.) IV. 86, Milchfaure (3.) IV. 206. Mildfchelm (B.) III. 999. Milchfunge (B.) III. 1038. elastifche (B.) III. 1039. gemeine (B.) III. 1039. gummihaltige (3.)III. 1040.

1639

(uge (98.) 111. 1039. meiße (B.) III. 1939. Mildhangen (B.) III. 1038. Mitchichwalen (B.) III. 1313. gemeine (B.) III. 1314. Mitchianne (3.) IV. 138. Mildjuder (M., D. M. G.) I. 6. XV. Mitchauderfaure (B.) 11: 122. 90Rith (90R.) I. 103. Mildglanger; (908.) 1. 422. Milesia (3.) V. 814. pipiens (3.) V. 815. vespivor (3.) V. 814. Miliaria (3.) VII. 284. Miliotiten (M.) I. 663. Miliolitenfalf (M.) I. 663. Miliosole, f. Lithospermum (35.) III. 1094. Milium (28.) III. 402. effusum (%.) III. 402. solis (23.) III. 1094. Milk-wood (25.) III. 791. Mith-wort, f. Polygaja (B.) III. 1292. Millefolium (8.) III. 759. aquatieum (B.) 111, 322. Millegrana = Horniaria (8.) III. 1456. Millegranum (3.) III. 1456. Millepedes (3.) V. 616. Millepora (3.) V. 138. aleicornia (3.) V. 138. caerulea (3.) V. 139. misfacea (3.) V. 138. truncata (3.) V. 139. violacea (3) V. 139. Milleporen (3.) V. 138. Miller, Gartenlerifon (3.) 11. 384. Miller, Ph., Figures of uncommon Piants (%.) III. 2118. The Gardener's Dictionary (95.) III. 2118. Milleria (%) III. 747. Millingtonia (%.) III. 1009. Millouin (3.) VII. 450. Millouinan (3.) VII. 449. Millstone grit and shale (M.) 1. 739, 744, 745. Milnea (%).) III. 1310. montana (B.) III. 1310.

Militiz; Pr., Bibliotheca botanica (B.) III. 2115. Milvas (3.) VI. 180. Mil; (3.) IV. 67, 68, 134, 158, 211. Milzadella (23.) III. 1060. Milibiutader (3.) IV. 84. Milifarren (B.) III. 324. gemeiner (8.) III. 324. Milageffecht (3.) IV. 62, 64. Milgfraut (B.) 111. 325, 328, 330, 333, 1987. åchtes (B.) III. 325, 328. großes (B.) III. 328, 333, 1988. fteines (23.) III. 330, 1988. ichwarzes (B.) III. 328. Milgfräuter (3.) III. 1989. Mimosa (B.) III. 1691 inga (3.) III. 1701. pudica (%) III: 1691. sensitiva (28.) III. 1691. Mimofe = Doforit (M.) 1. 502. Minuvien (3.) III. 1614. 1616. 1681, 1688. Liter. ber (3.) 111. 2104. Mimulus (8.) III. 998. glatiseus (B.) 111. 998. luteus (3.) III. 998. ringens (3.) III. 998. Mimusops (3.) III. 944. dissecta (B.) III. 946. elengi (3.) III. 945. imbricaria (23.) Ill. 945. kauki (8.) III. 945. obtusifolia (33.) III. 945. Minding, Geogr. Bertheis lung ber Gaugthiere (3.) VII. 1859. Mineral (M.) I. 7. Mineralalfali, natürliches (M.) I. 290. Mineralclaffen (M.) I. 135, Mineralien (M.) I. 25. -(3.) II. 103, 172. Aufahlen der (DR.) 1. 103. Anhangen ber, an ber Bunge oder ber feuchten Lippe (M).) I. 130. Begriff ber Raturgeschichte ber (902.) I. 25. biegfame (992.) 1. 103. blafige (DR.) 1. 84.

Mineratien, Bruch ber (M.) I. 87. demifde Gigenfcafren ber (DR.) I. 112, – Unterinchung der (M.) I. 134. Claffen der (202.) L. 135. Conarena der (DR.) I. 192. crpftalliflerte, im Blimmer. fdiefer (DR.) 1. 770. bichte (902.) 1. 84. bicffluffige (MR.) I. 103. bannfluffige (DR.) I. 103, burchibcherte (M.) 1. 84. burchicheinende (M.) I. 98. Durdfichtigfeit Der (R.) I.-94, 98. Gigenichaften der (902.) 1. 33. einfache (202.) 1. 32. Ginfing ber demifden Conftitution auf Die Form der (DR.) I. 130. Giffluß ber Bufammen. febung auf die phofifchen Berhattniffe u. bie Form der (DR.) 1. 129. Gintheilung ber (DR.) 1. 32, Ginwirfung der, auf Die Bffangen (B.) 11. 172. etaftifche (DR.) I. 103. Glectricitat ber (DR.) I. 140. electrifche (DR.) I. 110. Entftehung der (DR.) 1. 5. = Erbelementindividuen (B.) II. 5. Erd. (M.) 1, 135. Farbe der (DR.) 1. 94, 95. Fener: (DR.) I. 135. - (D. M. G.) I. S. IV. fiffige (DR.) 1. 102. Gleichmad ber (DR.) I. 129. gefchmeibige (DR.) I. 103. Geftalt ber (DR.) I. 33. Bewicht ber, eigenthumliches (M.) I. 196. Blang ber (DR.) 1. 94. glanjende (DR.) I. 95. Grundftoffe der (DR.) 1. 142. ihre Berbindung unter. einander (M.) 1. 125. halbburchfichtige (DR.) 1.95. Sarte ber (DR.) I. 104. Pärtegrad der (M.) I. 104. Bartefcala der (DR.) I. 104.

Mineralien, 3rd: (M., D. M. 6.) 1. 6. IV. Inollige (M.) I. 85. tugelförmige (M.) 1. 84. Licht: (M.) I. 135. Lofungsmittel ber (DR.) 1. 130. Bufte (DR.) 1. 135. - (D. M. G.) I. G. IV. Magnetismus der (M.) 1. 109 mandelfteinartige (D.) I. mathemarifche Gigenfchafren der (M.) I. 33. matte (M.) I. 95. Mertmale ober Rennzeichen ber (M.) 1, 33. milde (M.) I. 103. Mifcungeverhattniffe ber einfachen (DR.) 1. 479. Maturgefcichte der (M.) 1. nichtmetallifche Grunditoffe ber (DR.) I. 112 Organe der (DR., D. DR. G.) I. G. III. , Phosphorescenz der (M.) 1. phpfifche Gigenichaften ber (202.) I. 94. polarifc electrifche (D.) 1. 110. - magnetische (M.) I. 109. porbje (M.) I. 84. fdimmernde-(M.) I. 95. ichmammige (DR.) I. 84. fpegifiches Gewicht der (M.) 1. 106. ftarkglängende (M.) I. 95. Lafel der Grundstoffe der (M.) I. 112. Theubarteit ber (DR.) I. 85. Ehrile Des Erdelementes (M).) I. 135. undurchfichtige (DR.) I. 98. ungemengte (DR.) I. 32. unregelmäßige Geftalten ber (Mr.) I. 84. ttrftoffe ber (DR., D. DR. G.) I. G. III. veste (DR.) 1. 202. Baffer: (DR.) I. 135. -(D. 90. 6.) 1. 6. 1V.

Mineralien, mafferhelle (D.) I. 98. wenigglangende (M.) I. 95. jeflige (DR.) I. 84. Mineraltalte (M., D. M. G.) I. G. XII. Mineraltiefel (M., D. M. C.) I. G. IX. Mineratförver , croftalliffrte (902.) 1. 33. nicht ernftalliferte DR.) 1. 33. Mineralvaie (M.) 1. 25. Gintheilung der (DR.) 1. 32. Befdicte ber (DR.) 1, 26. Softem der (DR.) 1. 135. Mineralquellen, f. Quellen. Mineralquellen des Grundgebirges (MR.) 1. 775. Mineralreich (M.) I. 16. Bildung des, burch binare Berbindung ber@lemente (95.) II. 3. Mineralfäure (M., D. M. . S.) I. S. VII. — (3.) II. 107, 108. Mineralfeifen (M., D. M. G.) 1. G. XV. Mineralfoftem (M.) 1. 135. Dfens (M., D. M. G.) 1. 6. III. ff. Mineraltalle (D., D. DR. G.) I. G. XI. Mineralthone (M., D. M. C.) I. C. X. Miniertafer (8.) V. 1635. Minierlarven (3.) V. 797, 1184. Minierraupen (3.) V. 1183. Minierspinnen (3.) V. 688. gemeine (3.) V. 688. Mino (3.) VII. 306. Minow (3.) VI. 291. Minuartia (28.) III. 1356. Minx (3.) VII. 1489. Mivcene Bildungen Epell's (M.) I. 653. Mirabellen (3.) III. 2056. große (28.) III. 2056. Mirabilis (3.) III. 1488. dichotoma (33.) III. 1489. jalappa (3.) III. 1488. Mirbel, Anatomie des Fleurs (3.) II. 275. Bulletin philomat. (%.) HI.

Mirbel, Elémena de Physislogie végétale et de Botanique (25.) Il. 95, 2f 9. Essay sur l'Anatomie dè Végétaux (28.) II. 94. Exposition et Défense de ma Théorie de l'Organisation végétele (3.) 11. 95. Labiées (28., 11, 275. Mémoire sur les Fluides des Végétaux (B.) 11. 270. Recherches sur la Marchanția etc. (28.) 11.277: Traité d'Anat. et de Physiologié végétale (3.) 11. 94, 259. Mirichi (B.) III. 655. Miricki (3.) VII. 1746. Mirikina (3.) VII. 1766. Miriquina (3.) VII. 1764. Miris (3.) V. 1618. striatus (3.) V. 1618. Michungegewichte (M.)1. 127. Mijdungeverhattniffe ber eins facen Mineralien (M.) I. 479. Misimisi (23.) III. 2058. Miso (3.) III. 1661, Mison (28.) III. 112. Mifpel (23.) III. 2044, 2069. Bgl. Difpeln. gemeine (B.) III. 2969. Stein: (23.) III. 2069. weliche. (3.) III. 2066. Mifpelapfel (28.) III. 2085. blaffe (3.) III. 2085. bunte (3.) III. 2085. rothe (28.) III. 2085. Mifpelbirnen (B.) III. 2074, 2076. Mispelboom (B.) III. 948. Mifpeljugein (B.) III. 1332. aemeine (B.) III. 1332. Mifpelmprten (2).) III. 1941. aemeine (23.) III. 1942. Mifpeln (B.) III. 1960, 2064, 2069. Bgt. Mifpel. Quirten: (3.) III. 2068. 2Bolls (B.) 111. 2075.

3werg. (B.) III. 2067.

Mifpelquitten (B.) III. 2090.

Mifpelipierett (B.) III. 2026.

Mipelfpieren, gemeine (3.)111. Difpidel (Arfenitties, DR.) I. 406. Migbildungen ber Bffangen (28.) Il. 254. · Liter. der (8.) III. 283. Mintel (%) III. 1785, 1845. gemeine (B.) III. 1845. Miftelbeeren (8.) III. 1908. Miftelbroffel (3.) VII. 55. Mittelfnbren (23.) III. 1908. gemeine (B.) III. 1908. Mifteln (8.) III. 1845. Miffint (3.) VH. 273. Mistica (S.) III. 1910. Miftfafer (3.) V. 1798. Miftfing (9.) III. 118. Mistletoe, f. Viscum (B.) III. 19AK Miftmeibe (B.) III. 1459. Miftmuden (3.) V. 787. Miftpilje (28.) III. 145. gemeiner (8.) III. 145. verganglicher (8.) III. 145. Miftraubfafer (3.) V. 1713. Miftfcnaten (3.) V. 738. Mificomamm (B.) III. 145. Mif (M., D. M. G.) I. S. XX. Mite, f. Acarus (3.) V. 666. Mitella (%) III, 1989. diphylla (23.) III. 1989. Miteffer (3.) IV. 92. Mitgefühl (3.) IV. 318. Mithan (D. DR. G., XXII.) = Molybban (M.) I. 121. Mithridatea (25.) 111, 2035. quadrifida (8.) III. 2035. Mitleiben (3.) IV. 318. Mitra (3.) V. 456. plicaria (3.) V. 457. plicatula (M.) I. 651. sauguisuga (3.) V. 457. serobiculata (M.) I. 650. vuipecula (3.) V. 457. Mitraria (3.) III, 1925. Mitfderlid, Entbeder bes Riomerphismus ber Rbr. per (202.) I. 31, 131, 133, 240. Mittageffiege (3.) V. 792. Mittagsjaferblume (B.) III. 1977.

Mittelarmnerve (3.) IV. 58, Mitteliell (3.) IV. 66. Mittelfinger (3.) IV. 26. Mittelfus (3.) 1V. 27, 329. Mittelfuginochen (3.) IV. 27. Mittelgebirge (DR.) I. 547. Mittelhand (3.) IV. 26, 328. Mittelhandfnochen (3.) IV. 26. Mittelfiefer (3.) IV. 30. Mittellauf (3.) IV. 556. Mittelfalje (M., D. M. G.) 1. 6, XIII. arfenitfaure (DR.) 1. G. XIV. borapfaure (M., D. M. S.) I. 6. XIII. brengfaure (DR., D. M.G.) I. G. XIV. bromfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIII. claffenfaure (DR., D. DR. 6.) I. G. XIII. enanfaureim., D. M. S.) I. S. XIII. elementenfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. erdfaure (DR., D. DR. G.) 1. 6. XIII. ergiaure (DR. , D. DR. G.) I. G. XIV. feuerfaure (DR., D. DR. G.) î. G. XIV. flusspathjaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. jodfaure (M., D. M. S.) I. G. XIII. fochfalgfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. tohlenfaure (M., D. M. C.) 7. 6. XIV. luftfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV. mineralfaure (DR. , D. DR. 6.) I. 6. XIII. falpeterfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. falgfaure (DR., D. DR. G.) I. G. XIII. ichwefelfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. mafferfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV. Mittelfdurepfe (3.) VII..505. Mittelgehe (3.) IV. 241.

Mita (3.) VII. 600.

M.:u-Poranga (3.) VII. 601. Miztli (3.) VII. 1590. Muemia (3.) V. 211. Schweiggeri (3.) V. 211. Mnium (%.) III. 292. cuspidatum (B.) III. 293, hornum (3.) III. 293. palustre (3.) III. 292. Mobular (3.) VI. 51. Mocanera (23.) 111, 932. Mochhafteine (M.) 1. 141. Mocho (3.) VI. 368, Modacaffee (B.) III. 854. Mode (3.) 111. 581, 584. Sunder (28.) III. 584. Rugel: (98.) 111. 585. Mockeson (3.) V1. 569. Moco (3.) VII. 829, 1774. Mococo (3.) VII. 1709. Modecca (%.) III. 813. palmata (B.) III. 814. Modeer, Schwed, Abhand. lungen (3.) V. 253. Moder (B.) III. 63. Blajenfinmpen. (B.) III. 65. Bretter: (B.) III. 68. Fenfter: (B.) III. 65. Rrudtfumpen. (3.) III. 65. Rice: (23.) 111 64. Rleifterflumpen. (B.) III. 65. Rlumpen. (3.) III. 66. Rnoten: (3.) III. 64. Rolben: (8.) III. 67. Rbrmer: (28.) Hi. 63. Biniel: (9.) III. 67. Bill. (28.) III. 65 Bilgtrauben: (B.) III. 66. Ranten, (B.) III. 68. Schleißen: (29.) III. 68, Schnur, (B.) III. 64. Spindel. (B.) III. 64. Straften. (B.) III. 66. Tranbeng (8.) III. 66. Wandflumpen: (B.) III. 65. Moderfreffer (3.) V. 1773. Moderholi (3.) V. 1291. Moderstoff (B) II. 112, 118 140. Modern Group (99.) I. 580. Modiola (M.) I. 685. Modira Caniram (38.) III. 1046 Mofetten (DR.) 1. 784, 817.

Mofetti (MR.) 1. 784.

Mogeni (25.) III. 1894. Moggorirpfen (B.) III. 1112. Mognos (3.) III. 1340. Mogul, großer (B.) III. 2076. Dobt, S., Ban u. Formen der Bollentbrner (3.) II., 276. Botan, Beit. (B.) II. 265. De Palmarum structura (25.) II. 95. - III. 700. Entwidelung bes Rorfs u. ber Borte (B.) II. 274. Structur der Bflangenfub: ftang (28.) 11. 276. Heber das Winden der Bffan: jen (B.) II, 260. Ueber den Bau der Ranten: u. Schlingpflangen (B.) 11, 95. lleber die anatom Berhalt. niffe des Chlorophylls (28.) II. 263. Heber die Boren des Bffaus jengellgemebes (B.) II. 95 lleber Die minterliche Farbung ber Blatter (B:) 41. Miber Bermehrung ber Pflaugengellen (B.) II. 272. Mohn (3.) III. 1418. Bgf. Mobne. gemeiner (8.) III. 1419. Mohnbiene (3.) V. 986. Mohne (B.) III. 24, 705, 706. 707, 1139, 1140, 1347, 1407, 1413, 1418. 28gf. Mohn. Sorn: (B.) III. 1417. Liter. ber (B.) III. 1448. Stachel. (B.) III, '1417. Straud. (B.) III. 1416. Mohntörper (3.) V. 309. Mohnol (M., D. M. S.) I. ©. XVII. — (ℬ.) II. 127. - 111. 1419. Moho (3.) VII. 194. Mohoe, f. Hibiscus arboreus (3.) III. 765. Mobe, R., Jelandet Ratur. history (3.) VII. 670. Dobre (3.) III. 1804.

gemeine (B.) III. 1804.

Mohren (B.) III. 1787, 1799,

1804.

Mahren, Flügel: (B.)111, 1806. Gummi: (B.) III. 1817. Lappen: (B.) III. 1807. weiße (B.) III. 1812. Mohrenbinde (3.) V. 488. Mohrenblattwefpe (3.) V. 888. Mohrenbund (3.) V. 588. Mohrenfliege (3.) V. 777. Mohrenhirie (B.) III. 346. Mohrenhuhn (3.) VII. 607. Mobrentrone (3.) V. 459. Möhrenfümmel (B.) III. 1824. cretifcher (B.) III. 1825. Mohrenten (3.) VII. 455 Mohrhandlein (B.) III. 475. Mohrhirfe (3.) III. 406. gemeine (3.) III. 406. türfiiche (B.) III. 406. Mohrhirfen (B.) III. 406. Mohria (3.) III. 321. thurifraga (3.) III. 321. Moehring, Avium genera (3.) VII. 669. Mohe, Brof. der Minerato. gie (DR.) I. 31, 43, 89. Bartefcala ber Mineralien (20R.) I. 104. Mohnroth (B.) II. 130. Mohui (3.) VII. 759, Moine (3.) VII. 1455. Moineau (3.) VII. 274. Moinson (%.) III. 1835. Mokusin (28.) III. 89. Mola (3.) VI. 117. Molago Codri, f. Piper nigrum (\$3.) III. 604. Molaffe (M.) 1. 657, 658. Molaffeformation (DR.) I. 650. Molaffegebilde (M.) I. 658. Molaffegruppe (M) I. 650. Mold, Molde (3.) VI. 431, 449. Mal: (3.) VI. 437. Urm: (3.) VI. 432. eigentliche (3.) VI. 449. Grd. (3.) VI. 461. Furchen, (3.) VI. 447. Garten, (3.) VI. 456. Reulen: (3.) VI. 445. Rolben, (3.) VI. 445. furge'(3.) VI. 445. lange (3.) VI. 431. Liter. ber (3.) VI. 687 .vierfüßige (3.) Vl. 437. maljenförmige (3.) VI. 432.

VI. 432. Waffer: (3.) VI. 454. menfüßige (3.) VI. 432. Moldenhawer, Bentrage jur Unatomie der Bflan. jen (3.) II. 95, 267, 269. Diss, de Vasis plantarum (23.) II. 269. Mole (3.) VII. 932. Molecule, Glementars (M.) 1. 90. intearirende (M.) 1, 90. fuberactive (DR.) I. 93. Molesini, f. Valeriana olicaria (3.) III. 787. Molina. G., Saggio sulla Storia naturale del Chili beutich (B.) III. 2128. Molinaea (23.) III. 1337. Molinia (3.) III. 410. Mottenfiriche (B.) III. 2053. Moa (3) VII. 713. Blag: (3.) VII. 713. gemeiner (3.) VII. 713. Strand: (3.) VII. 714. Mollen (3.) VII. 713. Mollecche (3.) V. 649. Möllen (3.) III. 2046, 2057. Rirfden: (3.) III. 2058. Manbel. (B.) III. 2659. Pfirfic: (18.) III, 2059. Pflaumen. (B.) III. 2058. reine (28.) III. 2059. rothe (3.) III. 2058. Mollenfopfe (3.) VI. 450, 465. Möllenmandeln (B.) III. 2063. Möllenpfirfiche (B.) III. 2063. Möllenpflaumen (B.) III. 2056. Mollenweichfeln (B.) III. 2051. Möllenzwiefeln (B.) III. 2063. Moller, Entomol. Worter: buch (3.) V. 1826. Mollera (3.) VI. 149. Mollinedia (28.) III. 2034. ovata (3.) III. 2034. Mollugincen (B.) III. 1354. Mollugo (%) III. 842, 1354. malabaricum (8.) lil, 1354. spergula (3.) III. 1254. Mollustenrefte destlebergangs. gebirges (DR.) 1. 731. Moloch (3.) VII. 1822. Molorchus (3.) V. 1696. abbreviatus (3.) V. 1696.

Molorchus major (3.) V. 1696. Molossus (3.) VII. 981. Molethrus (3.) VII. 308, pecoris (3.) VII. 308. Motterbeere (B.) III. 2014. Molterbeeren (B.) III. 2014. Moleccella (%), III, 1065. lacvis (25.) III. 1065. tuberosa (23.) III. 1066. Molva (3.) VI. 151. Moly (%) III. 543, 557, Molpboan (M.) I. 113, 121. Molphoangiang (M.) I. 429. Moinboanoder (M.) I. 348. Molobbanfaure (D., D. D. 6.) I. G. XVI. Motobbaufilber (M.) I. 432. Mombin (3.) III, 1777. Mombira (3.) V. 733. Momban (3.) VI. 292. Momolini (23.) III. 1147. Momordica (23.) III. 824, 825. balsamica (39.) III. 825. charantia (3.) III. 826. elaterium (3.) III. 826. luffa (%).) III. 824. Momot (3.) VH, 372. gemeiner (3.) VII. 372. rothtbuffger (8.) VII. 372. Momote (3.) VII. 372. 200 th (3.) VII. 298, 299. Mona (3.) VII. 1810. Monacha (3.) VII. 1810. Monachus (3.) VI. 299. Monachus (3.) VII. 473, 1455. Monadelphia (3.) III. 5. Monaden (3.) IV. 18. Trauben: (3.) VI. 19. Monandria (3.) III. 5. Monarda (%.) III. 1074. didyma (%) III. 1074. fistulosa (3.) III. 1075. Monardus, Epistolae medicales (%.) III. 2130. Monas (3.) V. 18. atomus (3.) V. 19. lens (3.) V. 19. Termo (3.) V. 18. tranquilla (3.) V. 22. Monasa (3.) VII. 233. Monatserbbeere (B.) III. 2009. Monatstäfer (3.) V. 1792. gefprentelter (3.) V. 1796. großer (3.) V. 1796. . weißlicher (3.) V. 1798.

Monaterofe (B.) III. 2019. Monbin (3.) VI. 212, 214. Mond, f. Sylvia atricapilla (3.) VII. 34. Mond, brauner (3.) V. 1132, 1289. grauer (3.) V. 1289, 1290. Monderhabarber (B.) III. 1482. Monderobbe (3.) VII. 1455. Mondbein (3.) IV. 26. Mondbohnen (B.) III. 1671. glatte (98.) III. 1672. Monde (3.) VII. 1693. Mondfic (3.) VI. 117. Mondi (3.) VII. 1696. Mondjourou (3.) VII. 951. Mondlachs (3.) VI. 330. Mondmild = Bergmild (M.) I. 234. Mondqualle = Cassiopea (3.) V. 224. gemeine (3.) V. 224. Mondraute (3.) III. 318. gemeine (B.) III. 318. Mondichlange (3.) VI. 526. gemeinte (3.) VI. 526. Mondfchnede (3.) V. 436. breitgefurchte (3.) V. 437. Mus (3.) V. 436. .gefcadte (3.) V. 438. glatte (3.) V. 438. tornige (3.) V. 437. Meer. (3.) V. 437. rothgeftreifte (3.) V. 438. rothmundige (3.) V. 436. ichmargefurchte (3.) V. 437. Mondichneden (3.) V. 436. Mondftein (DR.) 1. 189, 190. Mondfüchtige 3.) IV. 263. Mondveitchen (B.) III. 1394. Sommer, (B.) III. 1394. Winter: (28.) III. 1394. Mondvogel (3.) V. 1340. Mone (3.) VII. 1810. Monecia (28.) III. 6. Monedula (3.) VII. 346. Mongkos (3.) VII. 1535. Mongolen (3.) VII. 1853. Mongooz (3.) VII. 1710. Mbnifen (3.) VI. 299. Monilia (38.) III. 66, 71. antennata (36.) III. 71. vulgaria (B) III. 66.

Monimiaceen (Monimien) (B.) · 111, 1959, 2030, 2032, Liter. der (3.) 111. 2110. Monitor (3.) VI. 621, 624. arenarius (3.) VI. 624. bivittatue (3.) VI. 625. thuringenais (3.) VI. 628. terrestris (3.) VI. 624. Monte (3.) III. 795. gemeine (B.) III. 796. Monten (3.) III. 795. Monkey (3.) VII. 1727. dogfaced (3.) VII. 1774. pig-tailed (3.) VH. 1797. Monne (3.) VI. 299. Mounier (B.) III. 299, Mounieria (B.) III. 1267. trifolia (%.) IIL 1267. Monuina (B.) III, 1294. polystachya (%.) III. 1294. Mono (3.) VII. 1736. colorado (3.) VII. 1736. dormilon (3.) VII. 1763. Monocarpae capsulares (%).) III, 707. siliquosae (23.) III. 707. Monocarpen, mit Sohicapfein (3.) III. 24, 707. mit Cheibemanben (B.) III. 24, 707, Monocerca (3.) V. 38. Monoceros (3., N. Ib.) V. 478. Monoceros (3., 8.) VI. 105, 209. biaculeatus (3.) VI. 209. fronticornia (3.) VI. 209. minor (3.) VI. 209. Monoceros (3., 28.) VII. 378. Monoceros (3., G. Ih.) VII. 1059, 1189. Monoclinia (3.) III, 5. Monocotyledonen (9.) 11. 4, 80 — III. 8, 377. = Scheiden: (Schaft:)pffan. jen (38.) III. 15, 23, 31, 377. Liter. über die (B.) III. 377, Monocotyledones (8.) III. 377. Monoculi (3.) V. 623. Monoculus (3.) V. 623. apus (3.) V. 629. pediculus (3.) V. 623. Monodactylus (3.) VI. 592. anguina (3.) VI. 592.

Monodon (3.) VII. 1059. ménoceros (3.) VII. 1059. Monodora (3.) III. 1251. myristica (%.) III. 1251. Monoepignnen (B.) III. 9. Monohypoginen (B.) III. 8. Monoperigonen (B.) III. 9. Monopetaine (23.) III. 706, 708. Monopetalen (B.) III. 9, 15, 18, 19, 24, 704, 706, 708, 837. 951. epignnifche (8.) III. 18, 19, 24, 709. hppognnifche (B.) III. 18, 19, 24, 951. Liter. ber (8.) III. 1130 ff. periannifche (B.) III. 18, 19, 24, 837. Monophora (3.) V. 498. Monostoma (3.) V. 550. verrucosum (3.) V. 550. Monostyla (3.) V. 40. Monetremata (3.) VII. 834. Monotropa (3.) III. 895. hypopitys (23.) III. 895. Monotropen (B.) III. 894, 895. Liter. ber (8.) III. 1133. Monro, Bhuffol. ber Gifche (3.) VI. 406. Monsieur hâtif (B.) III. 2056. Monstrueuse (23.) III. 2063. Montauban (3.) III. 2063. Montblane (M.) I. 550. Monte Rofa (M.) I. 550. Montfort, Mollusques (3.) V. 538. · Monti, Catalogus stirpium agri bononiensis (B.) ПІ. 2118. Montia (28.) III. 1350. fontana (3.) III. 1350. Monticularia (3.) V. 146. Montifringilla (3.) VII. 273. Montin, De Splachno (B.) III. 303. Montinia (B.) III. 1878. aeris (3.) III. 1878. Montlogiere (M.) I. 804. Montmorency (Gobet) (8.) III. 2051. Moo dolce (M.). I. 292, Mooksah (3.) VII. 1167.

Moor, Dr., (M.) 1. 322.

Mooraal (3.) VI. 285.

Movebinfengras (B.) III. 429. Moorbeden (M.) I. 542. Moortoble (M.) I. 310. Mous (28.), f. Moofe. . Moosachat (M.) I. 145. Moodartige = Aberpffangen (23.) III. 177. Movebeere (3.) III. 893. Monsboden (M.) 1. 542. Movie (B.) III. 17, 23, 32, 177, 178, 179, 237, 260, 264, Achiel: (33.) III. 280. ächte (9.) III. 180, 260. Alber. (B.) III. 192. Apfel, (28.) III. 287. 2(ft. (25.) III. 294. Bart: (B.) III, 273. Baft. (29.) III, 205. Beeren. (B.) III. 277. Blatt. (28.) III. 228. Blumen. (3.) III. 252. Bluthen: (B.) III. 180, 238. Borften: (B.) III. 282. Brund: (B.) III. 292. Dreh: (B.) III, 287. Droffel: (B.) III. 196. Stafchen: (3.) III. 290. Frucht: (B.) III. 180, 260. Gabel: (8.) III. 280. Gitter. (3.) III. 283. Gold: (23.) III. 288. Gröps: (B.) III. 247. Saar: (B.) III. 285. Doll: (B.) III. 210. Rahl: (B.) 111, 275. Rnoffen: (B.) III, 274. Rnotens (B.) III. 293. Rtang. (B.) III. 180, 277. Rron. (B.) III. 180. Rronen: (28.) 111. 287. Rugels (28.) III. 291. Rummer, (B.) III. 180. Lands (3.) III. 178, 237. Laub. (B.) III. 228, 263. 271. Leber: (B.) III. 180, 263, Literatur über die (B.) III. 296 ff. Loch: (98.) III. 275. Mart. (8.) III. 179, 182. Mauer. (B.) III. 297. Maneraft. (B.) 111. 297. Mauergold, (B.) III. 288.

Movie, Mauerichrauben (B.) 111, 284. Rug: (8.) III. 264. Bert: (33.) III. 279. Mflaumen: (8.) III. 273. Quellen: (28), III. 289. Quellentugel. (B.) III. 291. Rinden, (B.) III, 199. Samen, (3.) III. 241. Schaft: (Scheiden:) (B.)III. 179, 198. Schiem: (B.) III. 278. Schleim: (3.) III. 179, 182. Schraubens (B.) III. 294. Schuppel, (B.) III. 275. Schweif, (B.) III. 282. Sparren: (B.) III. 274. Stamm: (B.) III. 180, 213. Stengel: (3.) III. 221, Stern: (B.) III. 292. Stod. (3.) III. 181. Gtrauch: (B.) III. 290. Strict. (8.) III. 285. Sumpf: (B.) III. 292. Ting: (B.) III. 288. Zorf: (B.) III. 276. Ereppen: (B.) III. 292. Tuten: (3.) III. 278. liferaft: (B.) III. 295. Walbafts (B.) III. 296. Wandaft: (3.) III. 296. Waffer: (9.) III. 178, 181. Burgel: (98.) III. 214. Bahl der (B.) III. 45. Bellen: (3.) III. 182. Binten: (9.) 111. 278. 3merg: (3.) III. 279. 3millings. (9.) III. 283. Moose-Deer (3.) VII. 1319. Mooshummel (3.) V. 1000. Moos, islandifches (98.) 1H. 259. Movetoffe (3.) III. 790. gemeinte (B.) III. 790. Monstoffen (28.) III. 790. Moosling (28.) III. 149. Moosmordel (8.) III. 120. Moverofe (B.) III, 1019. Moosspinnentraut (B.) III. 442.

Moostorf (M.) I. 535.

Moostruffel (B.) III. 105.

Moodjumpen (B.) III. 1963.

gemeine (8.) III. 1963,

Mootha, f. Cyperus retunduts (8).) 111. 432. 9970p4 (3.) VII. 1564. Baftard: (3.) VII. 1564. Morison, Plantarum Historia (%).) III, 298. Mopseidechfe (3.) VL 604. antiflifche (8.) VI. 606. carolinische (3.) Vl. 607. geffecte (3.) V1. 607. grune (3.) VI. 607. Mopseidechfen (3.) VL 604. Mopsfebermaus (3.) VI. 979. • Moqueur (3.) VI. 554. Moquilea (%), III, 2042, 2043. Moquilia guianensia (\$3.) III. 2043. Mor = Mprthe (3.) 11, 380. Moraea (%) 111. 534. chimensis (%.) III. 534. sisyrinchism (3.) III. 535. Moraine (M.) I. 618. Moral (%.) III. 794. Mora rabi (35.) III. 2017. Morastera (M.) 1. 363. Morchella (8.) III. 125. behemica (B.) III. 124. contata (3.) III. 126, . esculenta (B.) III. 126. patula (28.) III. 124, 126. Morchein (B.) III. 120. 21st: (28.) III, 122. Baftard, (3.) III. 124. Coraffen. (3.) III. 122. Saben: (98.) III. 121. Falten: (8.) III. 125. Rappen: (B.) III. 123. Moos: (B.) III. 129. Schaufels (8.) 111. 123. Gpiß, (3.) Hl. 125. Stein: (B.) III. 125. Stempels (28.) III. 120. 23achs. (28.) III. 120. Bungens (B.) III. 123. 3meig. (3.) III. 121. Mordella (3.) V. 1748. aculteta (3.) V. 1748. Mbrber (3.) VAI. 17, 26, 1010. 1074. Mordtäfer (3.) V. 1707. Mordogwo (%).) III. 1997. Mord-pierre (3.) VI. 296. Mordenupen (3.) V. 1287. Mordfdwamm (B.) III. 157. Mbre (3.) VII. 567.

Mureen (3.) III. 1467. Liter. ber (28.) IM. 2102. Morella (25.) III. 968, 1432. Morella (S.) VI. 291, Morelle (3.) VII, 567. Mözentenfel (3.) VII. 568. Moretti, Flora italica (B.) III. 2125. Moretti, G., Plantae itacae (23.) III. 2124, 2125. Plante alla Flora vicentina (25.) III. 2125. Moretti et Guiceiardi, De nonn. auimadv. in motum lymphae (%.) 11. Morgenstern (3.) ill. 861. gemeiner (B.) III. 861. herber (28.) III. 862. indifcher (3.) Ill. 861. faurer (B.) IIL 863. ftachetiger (B.) III. 862. Morgenfterne (B.) III. 861. Moricand, Flora veneta (95.) III. 2124. · St., Plantes nouvelles d'Amérique (B.) III. 2134. Moriche (25.) 111. 655. Morilje (%.) III. 872. Morille (B.) III. 126. Morilion (3.) VII. 447, 451. Morin, gelbes (B.) II. 129. Morina (B.) III. 786. persica (3.) III. 787. Morinda (25.) III. 871. bracteata (B.) UI. 872. citrifolia (33.) III. 872. royoe (3.) III. 872. Morimella (3.) VII. 519. Moringa (3.) III. 1727. Moringe (%.) III. 1728. Morin-Jellman (3.) VII. 794. Morio (38.) III. 473. Morion (M.) I. 137. Moris, Elenchus Stirpium sardoarum (B.) III. 9195. Flora Sardoa (23.) III. 2125. Moriben, R., Plant. Hist. univ, (18.) III. 2117. UmbelliferarumDistributio mova (%.) III. 2105, 2117. Morisonia (33.) III. 1409. americana (%) III. 1409.

Mormo (9.) Vl. 237. Mormon (3., 95.) VII. 438. fraterenia (S.) VII. 438. Mormon (3., €. 36.) VII. 1788 Mormyllo (3.) VI. 237. oxyrhynchus (3.) VI. 101. Moro (25.) III. 1568. Moromoro (3.) VII. 1948. Moronobea (25.) Hi. 1430. Morphin (M., D. M. G.) 1. S. XV. - (95.) II. 126. effigiaures (M., D. Dr. 6.) I. G. XV. iafpeterfaures (DR., D. MR. S.) I. S. XV. ichwefelfaures (M., D. M. 6.) I. 6. XV. Morren, Mém. Ac. Bruzelles (25.) III. 262. Morrhua (3.) VI. 156. Mors (3.) VII. 1446. Morse (3.) VII. 1436. Morsus diaboli (B.) III. 448, 785. ranae (25.) III. 448. Moert (3.) VI. 304. Mort aux rats (35.) III. 878. Mortel (MR.) 1. 237. unterBaffer erhartend(M.) _ 1 790. Mortelia (25.) III. 1941. Morue (3.) VI. 156. Morus (%), III, 1564, alba (23.) III. 1565. nigra (3.) III. 1565. papyrifera (%.) III. 1566. tinctofia (28.) III. 1565. Mosambé (%).) III. 1408. Mofander (202.) 1. 221. Mosaesaurus (3.) VI. 628. Hoffmanni (M.) I. 624. Mosca, f. Scirpus maritimus (95.) III. 430. Moscardino (3.) VII. 768. Moscaunde (B.) III. 408. Moschatà (%).) III. 728, 1171, 1519. Moschatellina (28.) III. 1857. Moschiglione (3.) V. 327. Motchus (3.) VII. 1272. fulviventér (3.) VII. 1280. indicus (3.) VII. 1279.

javanietie (3.) VII. 1229.

Moschus hanchit (3.) VII. | Motte, Gartenbiru, (3.) V. 1279. memiana (3.) VII. 1280. moschiferus (3.) VII. 1272. - altaicus et indicus (3.) VII. 1272. pygmaeus (3.) VII. 1280. Mofdusblume (B.) III. 728. Moferfein (3.) VI. 151. Mosilius (3.) V. 794. cellarius (3.) V. 794. 2006 (3.) VI. 286. Mossel (3.) V. 339. Most (B.) III. 1868. Moftbirnen (B.) III. 2076. Mofterich (B.) III. 1402. Mostpalmen (B.) III. 672. fpigige (B.) III. 672. ftumpfe (8.) III. 672. zwenzeilige (B.) III. 672. Motacilla (3.) VII. 47. acredula (3.) VII. 31. alba (3.) VII. 47. asilus (3.) VII. 31. boarula (3.) VII. 48, 49. 6tis (3.) VII. 31. flava (3.) VII. 49. oenanthe (3.) VII. 44. rubetra (3.) VII. 44. sialis (3.) VII. 42. sulphuren (3.) VII. 48. sutoria (3.) VII. 46. sylvia (3.) VII. 33. trochilus (3.) VII. 31. Motcho (3.) VI. 368. Motmot (3.) VII. 372, 598. dombey (3.) VII, 373. Motte, Motten (3.) V. 1088, 1081. Adelen. (3.) V. 1311. Ahorns (3.) V. 1314. Ampfer: (3.) V. 1313. Upricofen: (3.) V. 1313. Bachwinden: (3.) V. 1315. Baren, (3.) V. 1358. Baummeibens (3.) V. 1316. Brombeer: (3.) V. 1309. Burften, (3.) V. 1348. Cameel, (3.) V. 1323. Gidbaum: (3.) V. 1308. Gulen: (3.) V. 1286. Feber: (3.) V. 1088, 1095, 1111, 1261. Fidhtraut: (3.) V. 1309. Stroft: (3.) V. 1279.

1355. Goldpflaumen: (3.) V. 1315. Banfneffel. (3.) V. 1304. Sangbirten. (3.) V. 1320. Dermelin: (3.) V. 1352. Sopfen: (3.) V. 1320. Rahneichens (3.) V. 1308. Rleiders (3.) V. 1220. Lager: (3.) V. 1342. Mandelholy: (3.) V. 1193. Meffel: (3.) V. 1136, 1305. Rußbaum, (3.) V. 1310. Beig: (3.) V. 1224. Bfeil. (3.) V. 1130, 1133, 13131 Bffaumens (3.) V. 1306. Ritteriporn. (3.) V. 1287. Rojen: (3.) V. 1288. Rogcastanien: (3.) V. 1314. Rotheichen, (3.) V. 1317. Sauerampfer: (3.) V. 1299. Schlehen: (3.) V. 1312. Schmuck (3.) V. 1317. Schnecken: (3.) V. 1325. Comanini (3.) V. 1114, 1353. Seiden: (3.) V. 1326. Spinn: (3.) V. 1285. Spits: (3.) V. 1286, 1318. Tiger. (3.) V. 1351. Baffer: (3.) V. 1239, 1458. Weiben: (3.) V. 1357. Beißbirten: (3.) V. 1318. Beifdorn. (3.) V. 1314. Burfel: (3.) V. 1307. Mottenichmerrerlinge (3.) V. 1388, 1389. Mottenfonate (3.) V. 738. Motteux (3.) VII. 44. Mouceron (多.) III. 149. Mouche à scie, f. Tenthredo (3.) V. 874. Moucherolle (3.) VII. 74. Mouette = Larus (3.) VII. 397. Moufet, Theatrum lusectorum (3.) V. 1824. Mouffette (3.) VII. 1504. de Chili (3.) VII. 1511. Mouflengong (3.) VII. 836. Mouflon (3.) VII. 1333. à manchettes (3.) VII. 1349.

Mougeot et Neatier. - Stirpes cryptogamicae vogeso - rhenauae (B.) 111, 176, 303. Mongeotia (28.) III. 201. Moule, f. Mytilus (3.) V. 335. Mouletto (3.) VI. 174. Mouli-lia (23.) III. 1289. Mountain-Ash, f. Serbus aucuparia (3.) III. 2972. Mountain limestone (D:) 1. Mountain-tea (3.) III, 899. Moureiller (3.) III. 1329. des Savanes (%,) III. 1329. Mouricou (28.) III. 1670. Mouriria (3.) III. 1904. Mouriri-chira (S.) III. 1904. Mouse (3.) VII. 716. Moussage (%) III. 1599. Mousseron (B.) III. 149. Moustac (3.) VII. 1819. Moustache (3.) VII. 246. Moustique (3.) V. 733. Montan (3.) III. 1164. Moutarde (38.) III. 1402. blanche (3.) III, 1402. poire (8.) III. 1402. Mouton(3., S. Th.) VII. 1338. de Barbarie (3.) VII. 1341. à longes jambes (3.) VII. 1242. Mouton du Cap (3., 98.) VII. 390. Moutouchi (3.) III. 1674. Movchentaube (3.) VII. 301. Move, Moven (3.) VII. 391, 397. brengehige (3.) VII. 401. bunne (3.) VII. 396. gewöhnliche (3.) VII. 399. graue (3.) VII. 400. Sarings. (3.) VII. 402. Rir. (3.) VII. 395. 2ad. (3.) VII. 400. Mantel: (3.) VII. 464. Raub: (3.) VII. 397. Gilber. (3.) VII. 403. Swerg. (3.) VII. 399. Moya (902.) L. 789. M'ror = Cichorium intybus (3.) II. 390. · Mucebineen (98.) 111. 63. ` Mucedines (8.) III. 63.

Mucedo (8.) III. 62.

Muche (B.) III. 59. Mehren: (8.) III. 61. Apfel: (28.) III. 63. Birnen. (B.) III. 62. Heifch. (38.) III. 62. Sinfel: (3.) III. 61. Glans (23.) III. 63. Sunds: (23.) III. 62. Rleifter: (8.) III. 61. Ropf. (B.) III. 62. Rrauter: (B.) III. 61. Muß: (B.) III. 62: Eroge (B.) III. 60. 3willings: (B.) III. 60. Muscilago (8),) II. 115. Mude, Muden (3.) V. 723. Ameifen: (3.) V. 816. Mngels (3.) V. 773. Bienen: (3.) V. 808. Biffen: (3.) V. 798. Bilfentraut: (3.) V. 798. Blattfaus: (3.) V. 809. Daffel: (3.) V. 765. durchfceinende (3.) V. 814. Giig: (3.) V. 794. Sabens (3.) V. 727. Steifc (3.) V. 779. Fruct: (3.) V. 794. Gatten: (3.) V. 804. Gemitter: (3.) V. 792. Gold: (3) V. 784. Grannen: (3.) V. 779. Salm: (3.) V. 796. Dornie: (3) V. 813. Summels (3.) V. 814. Igels (3.) V. 779. immenartige (3.) V. 805. Rlemmer. (3.) V. 815. Rlappens (3.) V. 756. Rietten: (8.) V. 803. folumbaticher (3.) V. 744. Laub. (3.) V. 797. Lippen, (3.) V. 778. Liter. ber (3.) V. 830. Mift, (3.) V. 787. Bfeif: (3.) V. 815. -Pfanzen: (3.) V. 795. \$βίΙμ (3.) V. 795. 1 Raube (3.) V. 773. Mannen, (3.) V. 786. Riben: (3.) V. 796. Samen, (3.) V. 863. Schmaroger: (3.) V. 786. Combels (3.) V. 755, 815. Schwebs (3.). V. 777.

Mude, Spiego (3.) V. 777. Spinnen: (3.) V. 762. Stachel, (3.) V. 776. GHel: (3.) V. 815. Truffel: (3.) V. 795. Befpen, (3.) V. 814. 230 € (3.) V. 805. Burget: (3.) V. 796. 3wiebel: (3.) V. 814. Mudenente (3.) VIL 471. Mudenfana (B.) III. 1362. Mudenfanger (8.) VI, 613, Mudenfreffen (3.) VIL 70. Mudenranpentöbter (3.) V. Mudenfdmarmer (3.) V.1082. Mudenvogel (3.) VII. 184. Musor (23.) III. 62. caninus (23.) III, 62. carnis (25.) III. 62. flavidua (B.) III. 62. falvus (B.) III. 248. furfuraceus (2).) III. 248. glaucus (3.) III 68. jugiandis (28.) III. 62. minimus (28.) III. 62. mucedo (B.) III, 62. rufus (B.) III. 62. septicus (%.) III. 78. tenuis (38.) III, 63. vulgaris (28.) III. 62 Mucores (23.) 111, 59. Mucorinen (B.) III. 59. Mucuna (28.) III. 1665. Mudar, f. Calotropis gigantea (93.) III. 1029. Mudarium (23.) III. 1030. Mudd (3.) VI. 292. Mud-Devil (3.) VI. 449. Mudela (3.) VI. 681. Madfish (3.) VI. 173, 386. Muffione (3.) VII. 1333. Muffolo (3.) VII. 1334. Muffthierchen (3.) V. 22. enformiges (3.) V. 22. långliches (3.) V. 22. Muge (3.) VI. 276. Müger (3.) VII. 944. Muggendorfer Dohlen (M.) I. 642, 693. Mughetto, f. Convallaria (8.) III. 625. Mughus (38.) ,III. 347.

Mugil (3.) VI. 276.

alatus (3.) Vl. 385.

Mugil cophalus (S.) VI. 276. fluviatilis minor (9.) Vi. 301. miger (3.) VI. 276. Mugine (3.) VI. 277. Mago, f. Pisus mughus (18.) III. 347. Mühlenberg, Catalogus Pl. Amer, sept. (6.) III. Descr. Gram. Amer. sept. (95.) III. 2134. Mühlenfnippen (B.) III. 1334. gemeine (B.) III. 1334. Mublenfandstein (M.) I. 745. Muhiftein, rheinischer (MR.) I. 805. Muhren (B.) III, 1870. (3ras: (3.) III. 1871. Straud: (B.) III. 1871. Muhucunda (35.) III. 1198. Mutbe (3.) IV. 310. Mulde (M.) I. 569. Mulbentinie (DR.) I. 569. Muldenfchnabler (3.) VII. 561. Mulder, Bydragen tot maturk. Wetenschappen (93.) II. 260. Elenchus Plantarum (8.) III. 2122. Mulet (3.) VII. 1232. petit (3.) VII. 1232. Mulête, f. Unio (3.) V. 317. Muleti (3.) VII. 865, 867. Mulineen (B.) III. 1793, Muffen (25.) III. 1100. Rabens (28.) III, 1191. Gewürz: (3.) III. 1105. Beiden: (23.) III, 1102. Opacinthen: (3.) III. 1101. Berle (3.) III. 1109. Zabad: (B.) III. 1109. Thee: (B.) III. 1004. Sier, (%) III, 1108. Müller, J., Singvögel mit ihren Refteen (3.) VII. Müller, O., Animaicula infusoria (3.) V. 57. Entomestraca (3.) V. 708. Flora fridrichadalina. (28.) 111. 2123. Historia Vermium (3.) V. 538.

Hydrachuae (S.) V. 708.

Maller, O., Prode. Zool. danicae (3.) VI. 495. Zoologia Danica (3.) V. 182, 538. Mullerchen (3.) VII. 34. Mulli (98.) III. 1773. Mülling (3.) VI. 292. Mulles (3.) VI. 179, 278. barbatus (3.) VI. 279. imberbis (3.) VI. 179, 273. major (3.) VI. 281. surmuletus (3.) VI. 279. Mullmurf (3.) VII. 932. blinber (2.) VII. 937. gemeiner (3.) VII. 933. (3.) VII. 941. Mullmurfe (3.) VII. 932. Mullwerfeaffel (3.) V. 609. behaarte (3.) V. 609. geschäckte (3.) V. 609. Muffmurfsgroffe (3.) V. 1528. Mulmameifen (3.) V. 922. Mulme (M., D. M. G.) L 6. XIX. Mulmimfreffer (3.) V. 1781. . Bafts (3.) V. 1781. Minden. (3.) V. 1783. Mulmtafer (3.) V. 1781. Sichten. (3.) V. 1783. Weiden: (3.) V. 1782. Mulmianfe (3.) V. 1431. Malot (3.) VII. 717. velant (3.) VIL 981. - Mulus (3,) VII. 1232. Munpientafer (3.) V. 1760. Mummeln (23.) III. 453. **쮯ug: (恕.) HI. 460.** Schwerd: (3.) III. 454. Munbuca (3.) V. 1949. Munchaufen, Sausvater (3.) II. 266. Mund (3.) IV. 157, 208, 326. Mundfift (3.) VI. 309. Mundhobble (3.) IV. 28. Mundia (3.) III. 1295. spinesa (28.) III. 1295. Mundfiemen (3.) IV. 153. Mundmustein (3.) IV. 46. Mundroje (B.) III. 1211. Mrinfer, Staf (M.) 1. 669, 690. Dunbung ber Girome (DR.) I. 556.

ber Thaler (MR.) I. 554.

Munigo (98.) III. 1661.

Mungos (98.) III. 887. Mungos (3.) VII. 1534. Mungowurzel (B.) Ht. 888. Munjeeth, f. Rubia cordifolia (25.) III. 844. Munt (3.) VII. 765. Munting, A., Phytographia curiosa (%) III. 2117. Muntingia (B.) III 1192. cnlabura (%.) III. 1192. Muntjao (3.) VII. 1284. Munge (B.) IH. 1054. Meter (3.) IH. 1056. Bach: (B.) III. 1655. Balfam: (B.) III. 1056. Bera: (3.) HI. 1071. Frauen: (3.) III. 765. Ragen: (B.) III. 1057. traufe (B.) III. 1055. Bfeffer: (25:) III, 1055. Rog: (23.) III, 1955. mitbe (23) III. 1055. Munibalfam (B.) III. 765. Munge, guineifche (3.) V. 466. Müngen (28.) III. 1054. Ragens (B.) III. 1057. Mangtruppe (3.) III. 1675. gemeine (B.) .III. 1675. weftindifche (B.) III. 1675. Mungfruppen (B.) III. 1675. Muraal (3.) VI. 285. Muraena (3.) Vl. 120. anguilla (3.) VI. 120. caecu (3.) VI. 124. conger (3.) VI. 123. helena (3.) VI. 123 Murane (3.) VI. 123. Murchenfrant (B.) III. 1429. Murchison (M.) I. 753, 758. Murchisonit = Feldspath (M.) I. 179. Mure montana (3.) VII. 765. Mnrex (3.) V. 483. aluco (3.) V. 479. alucoides 😞.) V. 470. antiquus (3.) V. 488. anus (3.) V. 487. babylonius (3.) V. 489. brandaris (3.) V. 483. colus (3.) V. 488. cornutus (3.) V. 483. erinaceus (3.) V. 486. femorale (3.) V. 487. haustellum (3.) V. 484; 495. hippoettstomum (3.) V. 485. Marex imbricatum (3.) V. lampus (3.) V. 487. latorfum (3.) V. 487. mancineNa (3.) V. 480. melongena (3.) V. 489. morio (3.) V. 488. neritoides (3.) V. 480. pileare (3.) V. 487. ramosus (3.) V. 484, 489. rana (S.) V. 488. ricinus (3.) V. 480. . saxatilis (3.) V. 485, 489. scorpio (3.) V. 485. spinicesta (M.) I. 650 trapezium (3.) V. 485. tribulus (3.) V. 483, 485. tritonis (3.) V. 486. trunculus (3.) V. 485, 486. tuline (3.) V. 489. vertagus (3.) V. 470. Maria (3.) VI. 201. Muriocit (M.) I. 248. mürfeliger (M.) 1. 248. Murier (28.) III. 1565. Muriguti (33.) III. 858. Murmelthier (3.) VII. 759. Alpen: (3.) VII. 708. Beutel: (3.) VII. 864. canadiades (3.) VII 762. fliegendes (3.) VII. 974. gemeines (3.) VII, 763. marnlandifches (3.) VII.763. polnifches (3.) VII. 76t. Biefen. (3.) VII. 761. Murmelthiere (3.) VII. 789. Murmentli (3.) VII. 765. Murray, Aparatus medicaminum (18.) III. 2130. Mnrraya (%) III. 1313. paniculata (28.) III. 1318. sumatrana (%.) III. 1313. Murucuta (28.) III. 815. guaça (38.) III. 818. Mus (3.) VII. 715 -- (18.) II. 133 agrarius (3.) VII. 717. agrestis (3.) VII. 722. aguti (3.) VII. 823. alexandriaus (3.) VII.721. amphiblus (3.) VII. 723. aquatitis (3.) VI. 501. araneus (3.) VII. 950. atvelle (3.) VII: 792. aspalaz (8.) VII. 709.

Mus aveilianarius (3.) VII. | Musea cadaverius (3.) V. 768 bipea (3.) VII. 788. bursarius (3.) VII. 710. caffer (3.) VII. 796. eahirinus (8.) VII. 721. canadensis (3.) VII. 787. capensis (3.) VII. 713. cardin (3.) VII. 768. cavia (3.) VII. 827. ericetus (3.) VII. 726, decumanus (3.) VII. 719. Fial (3.) VII. 705. glocestris (3.) VII. 925. hadeenius (3.) VII. 709. jaculus (S.) VII. 793. labradorius (3.) VII. 788. laniger-(3.) VII, 802. lemmus (3.) VII. 705. lougipes (3.) VII. 786. maritimus (3.) VII. 714. meridianus (3.) VII. 786. messorius (3.) VII. 718. minutus (3.) VII. 718. muscardinus (3.) VII. 768. musculus (3.) VII. 716. noricus (3.) VII. 761. norvegicus (3.) VII. 705. occomomus (S.) VII. 724. paca (3.) VII. 825. perchal (3.) VII. 720. pilopides (3.) VII. 721. ponticus (3.) VII. 761. porcellus (3.) VII. 828. quercinus (3.) VII. .767. sericinus (3.) VII. 718. suillas (3.) VII. 714. sylvations (3.) VII. 717. sylvestris amoricanus (3.) VII. 923. talpinus (3.) VII. 709. tamaricinus (3.) VII. 786. terrestris (3.) VII. 724. typhius (S.) VII. 704 Masa (%.) III. 517. paradisiaca (3.) Hl. 517. sapientum (B.) III. 522. troglodytarum (8.) III. 521. Dufgceen (8.) III. 462, 465, 514. Musangha (3.) VIL 1536. Musaraigne (3.) VII. 947, 949. Muse (3.) VII. 1272. Musea (3.) V, 779. bifasciata (S.) V. 796.

| Muscainus von Canta Se, f. 785. carnaria (3.) V. 785. caccar (3.) V. 784, demestica (3.) V. 787. - minor (3.) V. 791. gibbona (3.) V. \$13. lavarum (3.) V. 786. - major (3.) V. 786, - minor (3.) V. 786. meridiana (3.) V. 792. meteorica (3.) V. 792. mortuorum (3.) V. 784. pipicus (3.) V. 875. plumata (3.) V. 813, radicum (3.) V. 796. tripilis (3.) V. 837. vipipara (3.) V. 785. - major (3.) V. 785. - minor (3.) V. 786. vemitoria (3.) V, 779. Muscadier (23.) III. 1518. Muscardin (3.) VII. 768. Muséardinus (3.) VII.º 768. Museari (3.) VII. 563. Muscata (%), III. 1869. Muscatbaum (B.) III. 1518. gemeiner (B.) III. 1518. Muscatbaume (B.) III. 1518. Muscatbluthe (9:) III. 1518. Muscatbutter (M., D. M.S.) I. G. XVII. Muscateffer (B.) III. 1869. rother (B.) III, 1869. meiger (28.) III, 1869. Muscatellerapfel (B.) III. 2085. Museatellerapricofe (23.) III. 2058. Duscatellerbirne, rothe (B.) III. **207**9. Muscatellerbirnen (8.) III. 2077. Muscatellerhartling (B.) III. 2063. Muscateflerfalba (B.) HI. . 1073. Muscathnaciuthe (B.) III. 563. Muscatine (28.) III. 1969. Muscattiefche (3.) III. 2961. englifche (3.) III. 2061. ungarifche (B.) IIL 2051. Muscatung (B.) .III. 1548. americanifche (B.) III.

£252.

Myristica otoba (B.) III. 151R Muscatniffe (B.) III. 1453. 1505 . 1518. Duscatnufbaffam (3.) III. Mussatnussi (B.) IL 113, -MI: 1519. Mufchel (3.) V. 262. Bgl. Muschett. April: (3.) V. 385. 21rts (3.) V. 316. Bernatel (3.) V. 508. Bocaffan, (3.) V. 310. Budfen: (8.) V. 312. Buchkaben: (3.) V. 805. Compat (3.) V. 386. Dreped: (3.) V. 303. Eichel. (3.) V. 325. Enten. (3.) V. 318, 342, 507. Winger, (3.) V. 285. fliegende (3.) V. 387. Mus (B.) V. 317. Flugpert. (3.) V. 824.1 Giens (B.) V. 392, 396. Dammer, (3.) V. 369. Darfen: (3.) V. 387. Derp (31) V. 314. Sohlziegel: (3.) V: 890. 3afoss. (3.) V. 364. Ramm, (3.) V. 383. Rlapp: (3.) V. 388. Ruchen: (3.) V. 371. Rugel. (3.) V. 303. Lager: (B.) V. 308. Lappen: (3.) V. 323, Maler: (3.) V. 320. Mies: (B.) V. 335. Ragel, (3.) V. 330. Dft. u. Weft. (3.) V. 316. Bantoffel: (3.) V. 506. Banus: (3.) V. 341. Berli (3.) V. 360. Berlimttter (8.) V. 36t. Bfalla (3.) V. 274. Bilgrims: (3.) V. 395. Blatt: (3.) V. 298. **Rapei:** (3.) V. 382. Riefen: (3.) V. 330. Semmet: (3.) V. 827. Sand: (3.) V. 291, Scheiben. (3.) V. 311. Sáiffs: (3.) V. 326.

Mufchel, Schinten: (3.) V. 348. Schwalben, (3.) V. 360. Comanen, (3.) V. 319. Sies: (3.) V. 270. Sted: (3.) V. 348. Strand: (3.) V. 332. Striegel. (3.) V. 298. Tafchen: (3.) V. 368. Tiger: (3.) V. 312. Indtenfopf: (3.) V. 503. Trogs (3.) V. 311. Tunfen. (3.) V. 299. Beeni (3.) V. 318. Benus: (3.) V. 305. - Stein: (3.) V. 312. 3idind: (3.) V. 387. Bipfel: (3.) V. 314. 3miebel. (8.) V. 369. Mufchel (bes Ohres) (3.) IV. Mufdelablagerungen über dem Meeresfpiegel (D.) I. 647. Mufchelanhaufungen (DR.) I. 612. Mufchelconglomerat (DR.) 1. 530 , 658. Mufchelente (3.) VII. 449. Dufchelerbegruben (DR.) 1. 657. Mufchelgrus (M.) I. 533, 657. Dufchelinfecten (3.) V. 623. breite (3.) V. 624. Liter. der (3.) V. 708. runde (3.) V. 623. vielfüßige (3.) V. 625. Muscheffalt (Dt.) I. 711, 716, mittlere Abtheilung des (90R.) I. 719. obere Abtheilning bes (DR.) I. 716. untere Abtheilung bes (M.) I. 721. Mufdelfraden (3.) V. 496. armiofe (3.) V. 496. brevedige (3.) V. 505. madte (3.) V. 507. fceibenformige (3.) V. 503. vielarmige (3.) V. 506. vielfchalige (3.) V. 508. walzige (3.) V. 497.

zwendrunge (3.) V. 502.

menicalige (3.) V. 507.

Muidelmontel (3.) V. 202. Mufdelmarmor, opaliftrender (992.) I. 233. Dufchelmaffen aber bem Dees resfpiegel (DR.) I. 612. Mufdelmergel (M.) I, 650. Mufchelmolaffe (M.) 1. 658. Mufchelmund (3.) V. 262. Mufchein (3.) IV. 570. - V. 262. Bal. Mufchel. im Muvium (90.) 1. 624. Aufenthalt ber (3.) V. 267. Bohr: (3.) V. 285. Fortuffangung ber (3.) V. 267. Gaff: (3.) V. 297. Gáhn: (3.) V. 305. Gien. (3.) V. 305. Ŋűft. (3.)/V. 269, 329. Liter. ber (3.) V. 390. Dragne ber (3.) V. 262 ff. 986hrens (3.) V. 270. Schulter: (3.) V. 269. im Tuff (M.) I. 789. Benus: (3.) V. 305. Berbreitung ber (3.) V. 267 Mufchelpatelle (3.) V. 478. genieitte (3.) V. 478. Mufchelrimpeln (B.) III. 94. gemeine (B.) III. 94. Mufchelfandftein (DR.) I. 658. Mufchelichaten (3.) V. 262. Mufchelfeibe, f. Stedmufchel (3.) V. 348. Mufchelmachter (3.) V. 332, 349, 653. Muschini, f. Muscari (B.) III. 563 Musci (23.) III. 177. arborei herba (3.) III. 258. Muscicapa (3.) VII. 71. alector (S.) VII. 75. albicollis (3.) VII. 72. atricapilla (3.) VII. 71. audax (3.) VII. 77. barbata (3.) VII. 75. cana (3.) VII. 78. collaris (3.) VII. 72. ferox (3.) VII. 78. furcata (3.) VII. 78. grisola (3.) VII. 73. muscipeta (3.) VII, 71. paradisi (3.) VII. 74. plumbea (3.) VII. 74.

Muscleana rubricoffia (9.) VII. tyrantus (3.) VII. 78. vociferans (3.) VII. 74. Muscipeta (3.) VII. 74. Muscipula (8.) III. 1367. Musculus (3.) VII. 716, 1005, 1014, 1039. Múscus aploperistomus (8.) III. 262. arboreus (8.) III. 258, 259. astomus (8.) III. 262. Muscus capillarens (3.) III. 287. catharticus (35.) III, 318. cinereus (3.) III. 257. eranif humani .(3.) III. 255. eumatilis (B.) III. 257. diploperiatomus (3.) III. 262. gymnostomus (B.) III. 262. peristomus (23.) III. 262. terrestris (3.) III. 257. vuigaria (3.) III. 297. Musella (3.) VI. 315. Musette (3.) VII. 947, 949. Muftet (M.) 1. 750. Mushroom, f. Fungus (B.) III. 32 Musithorn (3.) V. 451. Mufit, milde (3.) V. 458. Mustafe (8.) III. 1717. gemeine (23.) III. 1717. weffindifche (B.) III. 1718. Mustafen (3.) III. 1717. Dustel, Dustein (3.) IV. 31 , 225. Urm: (3.) IV. 39. - brentopfiger (3.) IV. 39. - innerer (3.) IV. 39. - zwentbpfiger (3.) IV. 39. armbewegende (3.) IV. 237. Augen: (3.) IV. 47. Bauch: (3.) IV. 36. – äußere schiefe (B.) IV. - innere fchiefe (3.) IV. 36. - quere (3.) IV. 37. - fcmale gerade (3.) IV.

Bauich: (A.) I√. 34.

Benger (3.) IV. 32.

Mustel, Benger, fleiner (3.) IV. 42. birnformiger des Rreng. beins (3.) IV. 42. Bruft (3.) IV. 37. - brenediger (3.) 1V. 37. großer (3.) IV. 37 - fleiner (3.) IV. 37. Deltas (3.) IV. 33, 38. burchflochtener, großer und fleiner (3.) IV. 35. Glen: (3.) IV. 40. - åußerer (3.) IV. 40. - innerer (3.) IV. 40. Blugel. (3.) IV. 47. – åugerer (3.) IV. 47. - innerer (3.) IV. 47. Buß: (3.) IV. 45. Gefäß. (3.) IV. 42. großer (3.) IV. 42. - tleiner (3.) IV. 42. - mittlerer (3.) IV. 42. Seficte: (3.) IV. 43, 46. Glieber, (3.) 1V. 38. - hintere (3.) IV. 42. – vordere (3.) IV. 38. Safen: (3.) IV. 38, Dale: (3) IV. 33. - breifer (3.) 1V. 33, 37. - lange (3.) IV. 38. Sand: (3.) IV. 40, 41. - turger (3.) IV. 41. - langer (3.) IV. 40. Saut: (3.) IV. 33. Dinterhaupte: (3.) IV. 33. Sirnichalens (3.) IV. 46. homologe (3.) IV. 179. Duft (3.) IV. 42. - innerer (3.) IV. 42, Suftbein: (3.) 1V. 43. - halbhäutiger (3.) IV. - halbfehniger (3.) IV. 43. Düftiod, (3.) IV. 42. - außerer (3.) IV. 42, - innerer (3.) IV. 42. 306, (3.) IV. 46. - großer (3.) IV. 46. - fleiner (3.) IV. 46, Ranım. (3.) IV. 43. Rappens (3.) 1V. 34. Rau: (3.) IV. 47. Riefer: (3;) 1V. 46. — zweybauchiger (3.) IV. · Univerfal : Regifter.

Mustel, Rinn. (3.) IV. 46. - trepectiger (8.) IV. 46. - vierediger (3.) IV. 46. Rniefeiflens (3.) 1V. 44. Rnorren: (3.) IV. 39. - furger (3.) IV. 39. Ropfs (2.) IV. 36, 46. - eigene (3.) IV. 46. grade (3.) IV. 36. - fciefe (3.) IV. 36. - feittiche (3.) IV. 36. - vordere grade (3.) IV. - aufallende (2.) IV. 46. Leibes, allgemeine (3.) IV. Benben: (3.) IV. 36, 42. - großer (3.) IV. 42, - fleiner (3.) IV. 42. - vierediger (3.) IV. 36. Luftröhren. (3.) IV. 33. Magen: (3.) IV. 33. Mund. (3.) IV. 46. Raden. (3.) IV. 35. - absteigender (3.) IV. 35. – zweybäuchiger (3.) IV. 35. Oberarm, (3.) IV. 38. Ohrens (3.) IV. 47. Boramiden: (3.) IV. 37. - fleiner (3.) IV. 37. Quer: (3.) 1V. 35. Rautens (3.) IV. 34. Reihens (3) IV. 177. Ring. (3.) IV. 46. Ruden. (3.) IV. 33, 34. - breiter (3.) IV. 34. – viercheiliger (3.) IV. 35. Rumpf: (3.) IV. 33. - hintere (3.) IV. 34. - feitliche (3.) IV. 36. - pordere (3.) IV. 36. runder (3.) IV. 38. - Atoger (3.) IV. 38. - fleiner (3) IV. 38. Gag. (3.) IV. 35. - oberer (3.) IV. 35. - unterer (3.) IV. 35. - porderer (3.) IV. 37. .Chenfelbindes (3.) IV. 33. Schenfel. (3.) 1V. 42, 43. - grader (3.) IV. 43.

- ichtauter (3.) IV. 43.

- pierecfiger (3.) IV. 42

- amentopfiger (3.)IV. 43.

Muttel , Schienbeins (3.) IV. 44. - binterer (3.) IV. 45. - vorberer (3.) IV. 44. Schläfen, (3.) IV. 47. Schließ: (3.) IV. 71. Schlund: (3.) IV. 33. Schluffelbein. (3.) IV. 36. Schneider, (8.) IV. 43. Schulter: (3.) 1V. 38. Spann: (3.) IV. 43. Speichens (3.) IV. 39. - außerer (3.) IV. 39. - furger (3.) IV. 39. - langer (3.) IV. 39. Spul (3.) IV. 41, 45. Stachel: (3.) IV. 35. - großer (3.) IV. 35. - fleiner (3.) IV. 35. Steigbügel. (3.) IV. 192. Stirn./(3.) IV. 33. Street: (3.) IV. 32. fommetrifde (9.) IV. 176. Trompeten: (3.) IV. 46. linterfiefer: (3.) IV. 46 verfnupfte (3.) IV. 181. Borderarm. (3.) IV. 39. Badens (3.) IV. 44. - britter (2.) IV. 44. - fleiner (3.) IV. 44. - eigentlicher (3.) IV. 44. Badenbein, (3.) IV. 44. - furger (3.) IV. 44. - langer (3.) IV. 44. Bungen. (3.) IV. 47, 62. - Kinn: (3.) IV. 63. 3millings. (3.) IV. 42, 44. Bwifdentnoden. (3.) IV. 41, 45. - áußerer (3.) IV. 41. - innerer (3.) IV. 41. Swiftenquer. (3.) IV. 35. Bmifchenquerfortfat: (8.) IV. 36. 3wifchenrippen: (3.) IV. 36. Bwifdenftachel: (3.) IV. 36. Dustelbewegung (3.) IV. 234, 254. G. Bewegung. Mustelfasern (3.) IV. 126. Mustethaut (3.) IV. 69. Mustelfreife (3.) IV. 174. Mustelnerve (3.) IV. 57. tiefer (3.) IV. 57. Mustelprgane (3.) IV. 140. Bedeutung ber (3.) IV. 173.

30 Mustelreihe (3.) IV. 174. Mustelfdichten (3.) IV. 176. Musteiftrang (3.) IV. 181. Mustelinitem (3.) IV. 22, 31, Entwidelung bes (3.) IV. 108, 124. Berrichtungen bes (3.) IV. 234. - Wirfungen berfelben, inebefondere (3.) IV. 236 - Wirfungen berfetben, überhaupt (3.) IV. 234. willfürliches (3.) IV. 236. Mustelthiere (3.) IV. 568, 569, 578. - V. 6. - VI. 419. - VII. 1116. Musk-wood (3.) 111. 1307. Musmon (3.) VII. 1333. Musophaga (3.) VII. 358. violacea (3.) VII. 358. Musquitos (3.) V. 728. Mussaenda (2).) III. 882. frondosa (23.) III. 882, glabra (%) III. 883. landia (3.) H. 882. latifolia (B.) III. 883. Must el, Traité theor, et pratique de la Végétation (3.) II 259, 260. Mustela (3.) VI, 150, 284. africana (3.) VII. 732. altera (3.) VI. 37. fluviacilia minor (3.) VI. 36, 151. fossilis (3.) VI. 285. Mustela (3.) VII. 1479. barbata (3.) VII. 1515. canadensis (3.) VII. 1493. canescens (3.) VII. 1545. erminea (3.) VII. 1498. feina (3.) VII. 1492. furo (3.) VII. 1502. lutra (3.) VII. 1485. lutreela (3.) VII. 1489. lutris (3.) VII. 1479. martes (3.) VII. 1491. mivalis (3.) VII. 1497. putorius (\$.) VII. 1501. sarmatica (3) VII. 1500. vison (3.) VII. 1491. vulgaria (3.) VII. 1497.

Mustela zibeltina (3.) VII. | Mustela zibeltina (3.) VII. | 1494. zorilia (3.) VII. 1504. Mustelus (3.) VI. 61, 63. centrina (3.) VI. 61. Mutellina (25.) III. 1824. Mutisia (98.) III. 738. clematis (23.) III. 738. Mutifiaceen (B.) III. 737. Mutifien (3.) 111. 710 , 737. Muttah (3.) VI. 275. Mutrerhary (B.) III, 1808. Mutterfliffen (9.) III. 755. gemeine (B.) III, 755. Mutterforn (8.) III. 50, 391. Mutterfraut (28.) III. 760, 2002. gemeines (B.) III. 760. Mutterfrauter (B.) III. 760. Mutterlofeten (3.) VI. 292. Muttern (3.) III. 1821. Mutternetfen (B.) III. 1946. Mutterwurg (B.) III. 1795. Mutteraimntet (8.) III. 1628. Mutum (3.) VII. 601. Mutyara (3.) V. 365. Muse (B.) II. 87. faferige (B.) III. 261. polnifche (3.) V. 482. Munenrobbe (3.) VII. 1459. Muzy (3.) III. 520. Mya (3.) V. 291, 317. arenaria (3.) V. 291. margaritifera (3.) V. 321. pictorum (3.) V. 320. truncata (3.) V. 293. vulsella (3.) V. 369. Myagrum (%) III. 1385, 1396. perfeliatum (33.) III. 1385. Mvargyrit (M.) I. 447. Mycelium (28.) 111. 44. Mycetes (3.) VII. 1730. barbatus (3.) VII. 1731. Mycetophagus (3.) V. 1777. Mycetophila (3.) V. 753. fungorum (3.) V. 763. Mycoderma (%) III. 193. Mycteria (3.) VII. 547. americana (3.) VII. 547. Mydas (3.) VI. 511. Mydaus (3.) VII. 1512. meliceps (3.) VII. 1512. Mubel (3.) VI. 361. Myelomycetes (B.) III. 90. Mygale (3.) V. 690.

Mygało avientaria (3.) V. 690. nidulans (3.) V. 691. venatoria (3.) V. 691. Mygale (3.) VII. 944, 950. pyrenaica (3.) Vil. 947. Myginda (3.) III. 1736. rhacoma (B.) III. 1737. uragoga (%.) III. 1737. Mygua (3.) VII. 406. Mylathera (3.) VII. 64. Mylabris-(3.) V. 1753. cichorii (3.) V. 1753. variabilis (3.) V. 1753. Myletes (3.) VI. 329. Mylins, Gronlandifche Thiers pffauge (3.) V. 181. Myonyma (3.) III. 874. obovata (29.) III. 874. Mpoporinen (B.) III. 1101. Liter. der (B.) 111. 1137. Myopotamus (3.) VII. 735. coypus (3.) VII. 735. Myoschilos (33.) III. 1502. oblonga (23.) III 1502. Myonotia (28.) III. 1090. arvensis (3.) III. 1090. intermedia (3.) III. 1090. lappula (33.) III, 1090. palustris (23.) III. 1090. scorpioides (%.) III, 1090. Myoxus (3.) VII. 765. Myrcia (%.) III. 1943. coriacea (28.) III. 1943. Myrica (%.) III. 356, 1981. cerifera (%), III. 356. gale (33.) III. 356. saya (3.) III. 933. Myricaria (28.) III. 1980. Mpricinen (B.) III. 356. Myriophyllum (B.) Iii. 194, 344. spicatum (88.) III. 344. Myristica (2).) III. 1252, 1518. moschata (B.) III. 1518. Mprifticeen (8.) Ill. 1516, 1547. Liter. der (B.) 111 2101. Murmainer (Di.) I. 364. Myrmecophaga (3.) VII. 843. 848. aculenta (3.) VII. 843. brachyura (3.) VII. 859. capensis (3.) V11. 855. didactyla (3.) VII. 848. Jubata (3.) VII. 850.

Myrmecophaga macroura (3.) VII. 838. peutadactyla (3.) VII. 859. temminckii (3.) VII. 859. tetradactyla (3.) VII. 849, tridactyla (3.) VII. 849, 858. Myrmeleon (3.) V. 1456. formicarius (3.) V. 1456. DRprobalanen (B.) III. 839, 908, 1602, 2055. araue (28.) III. 1602. Liter. der (B.) III. 1133. Myrobalan-gals (B.) Ili. 916. Myrobalani (3.) 111, 915. belleriei (B.) III. 915. chebulae (8.) ill. 916. indici (28.) 111. 916. migri (28.) III. 916. Myrobalanus (B.) III. 915, 1602, 1777, 2055. bellerieus (B.) III. 915. emblica (3.) III. 1602. , Myrodendron (28.) III. 1304. amplexicaule (23.) III. 1304. Му; espermum (8.) III. 1679. permiferum (B.) 111. 1679. toluiferum (3.) 111. 1680. Myrothecium (B.) III. 76. inundatum (38.) 111. 76. Myroxylon (28.) 111 1679. Myrrha (23.) 111. 1524, 1760. Murrhe (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (3). II. 115. - 111. 1760. Morrhenbaum (B.) III. 1769. Mprrhenfraut (B.) III. 1843. Mprrhenloren (B.) III. 1524 Mprrhenmert (3.) 111, 1842. burdmadfener (B.) III. 1842. fcmarier (B.) III. 1842. Murrhenmerte (B.) III. 1849. Myrrhis (38.) III. 1799. gracilis (35.) 111, 1801. major (28.) 111. 1799. odorata (23.) III. 1799. Myrsine (3.) III. 1121. africana (3.) III. 1122, atruphyllum (3.) III. 1122. badula (23.) III. 1122. barthesia (%.) III. 1122. meignephleos (%.) III.1122.

Marfuren (28.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1099, 1190. Liter, ber (3.) 111. 1138, Myrtaceen (3.) 111. 1789, 1916. Liter. ter (23.) 111. 2107. Myrte (8.) III. 1941. Morte (25.) 111, 1940. gemeine (28.) III. 1941. Myrteen (B.) 111. 1940. Liter. ber (3.) 111. 2168. Mpreen (28.) III. 25, 705, 766, 707, 1451, 1785, 1789, 1917, 1940, Citronen. (28.) III. 1943. Gemürt: (23.) III. 1942. Rappen= (B.) III. 1943. Rir(ch: (B.) 111. 1947. Rummel: (3.) 111. 1944. Mifpel. (28.) 111. 1941. Bieffer. (28.) III. 1943. Grern. (28.) III. 1950. Thee: (28.) III. 1940. Mrrtenirgeln (91.) III. 1939. armeine (28.) III. 1939. Murtillen (B.) III. 839, 889, 891. Myrtillus (23.) III. 891. Myrto (%).) III. 1941. Myrto Cistus (3.) III. 1371. Myrius (%), 111. 1940, 1941, 1942, 1943. sommunis (3.) III. 1941. corincea (3.) III. 1943. pimenta (23.) 111. 1942. Mysis (3.) V. 635. oculata (S.) V. 635. Mysticetus (3.) Vll. 997, 1614. Mystus (3.) Vl. 89. Mnthologifche Seilfranter (8.) 11. 376. Mahrungspffangen (8.) II. 375. Pfangen (B.) 1L 374. Bierpffangen (B.) H. 378. Mytilopus (3.) VII. 1391. Myttius (3.) V. 335. anatinus (S.) V. 31& eristagalli (3.) V: 381. cygneus (3.) V. 319. edniis (3.) V. 335, froms (3.) V. 381. hirundo (3.) V. 369. lithenbagus (3.) V. 342.

margaritiferus (3.) V. 360.

-Mythus modiolus (3.) V. 344.
rugosus (3.) V. 312.
Myua (3.) VII. 406.
Myxa (3.) III. 1099.
Myxine (3.) VI. 33.
gletiuosa (3.) VI. 33.
Myxosporium (3.) III. 53,
Myxotichum (3.) III. 73.
chartarum (3.) III. 73.

N.

Na-atzzniz = Zizyphue vulgaris (%.) II. 381. Nahal (3.) VII. 1207. Nabba (3.) VII. 1208. Näbbmna (3.) VII. 949. Nabea (3) III, 1748. Rabel (B.) II. 82. Mabel (3.) IV. 328. Rabetbiaschen (3.) IV. 302. Mabelgefage (3.) IV. 304. Mabelfnede (B.) III. 1792. gemiine (B.) III. 1792. indifche (B.) III. 1793. Rabelfneden (B.) III. 1792. Rabetfrant (B.) III. 968. Rabetfdurde (3.) V. 438. blautiche (3.) V. 439. geibe (3.) V. 439. gemeine (3) V. 438. reeiße (3.) V. 439. Rabelichneden (3.) V. 438. Nabelichnur (3.) IV. 301. Rabelfdwein (3.) VH. 1137. Rabelvene (3.) IV. 362. Nabu (3) VH. 1322. Naccari. Algologia adriat. (95.) IH. 300. Flora veneta (3.) III. 2125. Ornith. yeneta (S.) VIL 671. Naccherone (2.) V. 356. Rachamende Geftalten (DR.) 1. 80. Radbillung (3.) IV. 81& Theorie der (3.) IV. 315, 316. Nachenfafen (B.)-III. 183. effermige (B.) III. 184. gelblichgrune (3.) Ill. 184. feitibrunge (B.) III. 184, (pipige (98.) III. 183,

Rachentcaden (3.) V. 521.

gemeine (3.) V. 522.

Maden (3.) IV. 328.

Racbenqualle (3.) V. 194. pfeilformige (3.) V. 194. Rachenfcnede (3.) V. 414. elliptifche (3.) V. 414. gemeine (3.) V. 414. Rachenthierchen (3.) V. 28. fcuffelfbriniges (3.) V. 28. Rachtaffen (3.) VII. 1706. mir Rammahnen (3.) VII. 1708. furgbeinige (3) VII. 1706. langbeinige (3.) VII. 1721. mit Ragiannen (3.) VII. 1707 Rachtblume (B.) II. 159. -111, 876. Machtfatter (3.) V. 1068, 1181. Machtfiich (3.) VI. 366. Rachthunde (3.) VII. 1542. Rachthpacinthen (B.) III. 570. gemeine (8.) III. 570. Machrigal (3.) VII. 35. Baftards (3.) VII. 32. große (3.) VII. 39. Gumpf: (3.) VII. 47. Wieners (3.) VII. 39. Rachtfagen (3.) VII. 1579. Rachtferje (B.) III. 1876. gemeine (3.) 111. 1876. Nachtfergen (B.) III. 1876. Nachtleimfraut (B.) III. 1361. Rachipapagen (3.) VII. 359. Nachtpfau enauge (3.) V. 1088. 1139, 1362, großes (3.) V. 1139, 1140. 1964. fleines (3.) V. 1139, 1141. mittleres (3.) V. 1139, 1141, 1364. Rachtraubvogel (8.) VII. 111. Rachtreiher (3.) VII. 539. Rachticharten (B.) III. 987. gemeiner (3.) III. 987. Rachtichatten (3.) VII. 111. Rachtschwalbe (3.) VII. 111. Nacht-Slang (3.) VI. 563. Machtviole (B.) III. 1400. gemeine (B.) III. 1401.

traurige (23.) III. 1401,

Rachtviolen (B.) III. 1400.

Rachtwandler (3.) IV. 263.

Rachtjaferblume (B.) III. 1976.

Radenaugen (3.) V. 38. gehörntes (3.) V. 39. langborfliges (3.) V. 38. Madenfloffe (3.) IV. 341. Madenmustel (3.) IV. 35. abfteigenber (3.) IV. 35. gwenbauchiger (3.) IV. 35. Radenichlagader (3.) IV. 75. Nacre (3.) V. 351, 357. Rabelbant (3.) V. 521. Nabeleifenery (D. I. 333. Radelery (M.) 1. 431. Radelfarren (B.) 111. 308. 345. Radelirgeln (B.) III. 1931. gemeine (28.) III. 1931. Nadelfifch, Nadelfifche (3.) VI. QΔ gemeiner (3.) VI. 95. geftrichetter (3.) VI. 95. großer (3.) VI. 96. pferofbrmiger (3.) VI. 96. murmfbrmiger (3.) VI. 94. Radelhölzer (28.) 111. 23, 308, 345. einhäufige (B.) III. 346. Liter. über (B.) III. 371. zwenhäufige (B.) III. 351. Radelfraur (3.) 111. 1801. Radeln der Gebirge (DR.) I. 549. Rabelporphpr (MR.) I. 505. Radelpreußeln (B.) III. 890. eßbare (8.) III. 890. Radelichnede (3.) V. 469. gemeine (3.) V. 470. fnotige (3.) V. 470. rauhe (8.) V. 470. ftachelige (3.) V. 470. weiße (3.) V. 470. Radelfcueden (3.) V. 469. Rabelmaiber (B.) II. 311. Rabelzeidel (B.) III. 1492. einfache (98.) III. 1493. gemeine (38.) III. 1492. Rabelgeibeln (B.) III. 1492. Radelgevlith (DR.) I. 169. Madelginnery (M.) 1. 341. Maden (B.) III. 1297. Binfen, (B.) III, 1297. Sanf. (B.) III. 1299. Dary (B.) III. 1298. Doft: (98.) III. 1299. Stern: (3).) III. 1298.

Naga-mu-Valli (23.) III. 1704. Nagassarium (28.) III. 1424. Nageia (23.) 111. 357. japonica (28.) Ill. 357. Magel (3.) IV. 28, 93. Ragel (3.) V. 418, 484, 505. Bifam, (3.) V. 485. mohiriechender (3) V. 418, 484. Ragel (3.) IV. 92, 93, 329. Nagelboom (%) 111. 1947. Ragelbrand (B.) III. 49, Mägelein (8.) III. 1944. Rageleinbaum (B.) 111. 1944. gemeiner (B.) 111. 1945. Rageleinbaume (23.) 111. 1944. Rageleincorallen (3.) V. 152. Mägeleintoren (B.) 111. 1521. gemeine (93.) III. 1521. Mageleinnuß (B.) III. 1522. Rageleinol (M., D. DR. G.) I. 6, XVII. - (8.) II. 113. - III. 1943, 1947. Rageleinpfeffer (B.) III. 1942. Rageleinpils (B.) III. 148, 152. Rageleinmur; (B.) III. 2006. Berg. (B.) III. 2007. gemeine (B.) III. 2006. Baffer, (B.) III. 2007. Rågeleinwurgen (3.) III. 2006. Magetfafen (B.) III. 185. parige (98.) III. 185. Ragelfelfen (DR.) 1. 717. Ragelfled (3.) V. 1337. Ragelfluh (DR.) 1. 529, 658. Ragelfalt (DR.) I. 233. Mageifraut (28.) 111. 2003. Magelfrote (3.) VI. 490. glatte (3.) VI. 491. Magettunge (B.) III. 115. nadelfbrinige (B.) III. 115. Magelmufchel (3.) V. 330, gemeine (3.) V. 830. huffbrmige (3.) V. 334. Ragelmufchein (3.) V. 330. Ragelrochen (3.) VI. 45. Ragelthiere (3.) VII. 1434. Ragelwels (3.) VI. 83. plattföpfiger (3.) VI. 83. rundtöpfiger (3.) VI. 83. Naghawalli (33.) 111. 885. Ragtafer (3.) V. 1633. Nagkesur, f. Mesua feirea (23.) III. 1424. Ragmaul (3.) VI. 270.

Ragmaufe (3.) VII. 702. Magmilben (2.) V. 666. Nagor (3.) VII. 1385. Nagua (3.) VII. 1114. 6. Naqua. Rahrung der Pffangen (B.) II. 158. - - Liter. der (B.) II. 267: Rahrungepffangen (B.) II. 330. mpthologische (B.) II. 375. Rahrungefaft (3.) IV. 132, 220. Rahrungsstoff (3.) IV. 132, 212. Raht (B.) II. 77. — 111. 1790. Rahteidechfe (3.) VI. 620. · gemeine (3.) V1. 621. arpāc (3.) VI. 621. fteine (3.) VI. 621. Rahteibechien (3.) VI. 620. Nai (23.) III. 1666. eorana (2).) III. 1666. Nais (3.) V. 565. proboscidea (3.) V. 566. serpentina (3.) V. 565. tubifex (3.) V. 567. Naja (3.) VI. 560. tripudians (3.) VI. 560. Rajaden (B.) III. 23. 308. 337. Liter. ber (3.) III. 372. Najas (28.) III. 340. fragilis (%).) III. 340. major (35.) III. 349. marina (%),) III. 340, minor (3.) III. 340. Rallen (3.) III. 807. Beeren: (3.) III. 810. Fily (B.) III. 809. Rieb: (B.) III. 807. Reffel: (28.) III. 808. Rufter: (23.) III, 809. Namatelia (B.) III. 113. encephala (3.) III. 113. Naematospora (33.) III. 53. chrysosperma (B.) III. 53. croces (3.) III. 53. Nanarium (3.) III. 1767. minimum (%).) III. 1767. Nanca (3.) III. 1574. Nandi (23.) III. 1039. Nandu (3.) VII. 650. Nanguer (3.) VII. 1375. Nani (38.) III. 1934.

Nanus (3.) III. 1660. Rangigerapricofe (B.) III. 2059. Napellus (%.) III. 1161. Mapfdencobatt (M.) I. 462. Rapfe (3.) V. 407, 412. fache (3.) V. 416. Fluß: (3.) V. 407. Furchen: (3.) V. 412. gange (3.) V. 412. Spalt: (3.) V. 414. Zeich (3.) V. 408. Rapfidneden = Balbidueden (3.) V. 412. Rapftraden (3.) V. 530. Raphvürmer (3.) V. 560. Napha (23.) III. 1318. Raphtha (M.) I. 318, 800. – (D. M. G.) I. G. XVII. Gilia: (M. D.M.S.) Salveters (Saly: I. G. XVII. Schwefel: Raphthaline, natürliche (M.) I. 317. Raphthalit (M.) 1. 317. Raphthaquellen (M.) 1. 319. 801. Raphthavulcane (M.) I. 799. Napo (23.) III. 1406. Napoleona (28.) III. 931. imperialis.(3.) III. 932. Napu (3.) VII. 1279. Napus (%).) III. 1406. Naqua (3.) VII. 1114. Marbe (23.) 11.69.72. - 111. 383, Marbe (3.) IV. 307. Rarbenbuden (B.) III. 769. gemeine (2.) III. 769. gestreifte (B.) III. 769. Narce (3.) VI. 40. Narciso a Campanelle. f. Leucojum (B.) III. 541. Marciffen (B.) III. 23, 539. Binfen: (8.) III. 539. gelbe (%).) III. 539. gemeine (3.) III. 538. gefchadte (3.) III. 539. Marciffoiden (B.) III. 465, 524, 538. Narcissus (28.) III. 538. jonquilla (3.) III. 539. poëticus (%) III, 538.

pseudonarcissus (B.) III.

539.

Nareisaus tazetta (85.) III. , 539. Rarcotin (DR., D. DR. G.) I. . 6. XV. Rarde (23.) III. 789. gemeine (3.) IH. 789. Rarden (B.) III. 789. Nardez (3).) III. 1819. Nardo, de, Considerazioni sulle Alghe (%.) III. 300. Nardostachys (25.) III. 789. jatamansi (25.) Ill. 789. spica (B.) III. 789. Nardus (%) III. 385, 398, 788, 789. celtica (25.) III. 788. indica (%.) III, 789. montana (25.) III. 788. stricta (28.) III. 386. Naregam (%.) III. 1312, 1313. Marfen (B.) III. 337. angewurgelte (3.) III. 338. Büfchel. (B.) III. 339. Dolden: (B.) III. 338. fcmimmende (B.) III. 337. Wirbel: (3.) III. 340. Naridola (3.) V. 445. Narina (3.) VII. 240. Rarrenballen (B.) III. 1286. gemeine (95.) III. 1286. Marrentappe (3.) V. 314. Nartheeium (3.) III. 551. ossifragum (B.) III. 551. Narum (95.) III. 1254. Narum-Panel (28.) III. 1254. Narval (3.) VII. 1059. Narwal (3.) VII. 1059. Råfder (3.) V. 1338. Rafchtrauben (B.) III. 1866. Rafe (3.) IV. 28, 89, 95, 117, 142, 161, 167, 191, 327. Scheidewand der (3.) IV. Rafe (3.) VI. 303. Rasenaffe (3.) VII. 1713. bengalifcher (3.) VII. 1713. ceplonifcher (3.) VII. 1718. Rafenaffen (3.) VII. 1713. Rafenbar (3.) VII. 1691. einfamer (3.) VII. 1696. gemeiner (3.) VII. 1691. großer (3.) VII. 1691. mericanifder (3.) VII. 1697. Rafenbaren (3.) VII. 1691.

Rafenbeine (3.) IV. 29. Rafenfirite (3.) IV. 327. Rafenflügel (3.) 1V. 96, 327. Rafenhaarihiere (3.)VII. 1434. Rafenhoble (3.) 1V. 28, 95. Nafentnorpel (3.) IV. 96. Mafenfnorpelinitem (3.)1V. 96. Masentuppe (3.) IV. 144. Rafenmusteln (3.) IV. 29. Mafennerve (3.) IV. 59. Rafennerven (3.) IV. 59. obere (3.) IV. 59. untere (3.) IV. 59. Rafenruden (3.) IV. 327. Rafenicheitmand (3.) IV. 96, 327. Rafenfpige (3.) IV. 96. Mafenthiere (3.) 1V. 561, 569. Rafenwirtel (3.) IV. 167, 168, 169. Naseus (3.) VI. 269. Rashorn (2.) VII. 1187. africanifches (3.) VII. 1204. foilles (M.) 1. 632. gemeines (3.) VII. 1194. javanisches (3.) VII. 1201. sumatranisches (3.) VII. 1202. Rashörner (3.) VII. 1187. africaniiche (3.) VII. 1204. affatifche (3.) VII. 1194. indifche (3.) VII. 1194. 'Mashorntäfer (3.) V. 1813. Rashvenvogel (3.) VII. 379. Nasica (3.) VII. 1817. Nasique (3.) VII. 1817. Mästing (3.) VI: 315. Rasibder (3.) IV. 119. Naso (3.) VI. 303. Nassa (3.) V. 474. Maffauer (3.) V. 441. Maffaviaceen (B.) 111. 737. Raffavien (3.) III. 710, 737. Nasturtium (B.) III. 1397. hortense (3.) III. 1392. majus (25.) III. 1397. officiuale (%.) III. 1397. 'petraeum (%) IH. 1988.

pratente (8.) 11f. 1358.

Rafenfledermaufe (9.) VII.

socialis (S.) VII. 1691.

volitaria (3.) VII. 1696,

Nasua (3.) VII. 1691.

968.

valentinum (28.) III. 1387.

Nasus (3.) VI. 303. Nutatores = Comimmungel (3.) VII. 382. Natica (3.) V. 438. canrena (3.) V. 438. compressa (M.) I. 663. glaucina (3.) V. 439. mammilla (3.) V. 439. vitellus (3.) V. 439. Nati schambu (28.) III. 1949. Native Devil (3.) VII. 917. Matrium (M.) I. 113, 117. Natrix (3.) VI. 551. Ratrolith (MR.) 1. 169. Matron (M.) I. 117, 290, 612. - (25.) II. 107. Natronalaun (M.) 1. 285. Natronhaunn (M.) I. 181. Natrontalt, tohlenfaurer (M.) 1/292. Natronfaipeter (M.) 1. 295. Marroniatz, hemiprismatiiches (M.) 1. 290. Matronicen (M.) 1. 290. -Ratronfpotumen = Dligoflas (907.) I. 195. Matron , ftrahtiges (M.) I. 291. Natronturmatin (M.) I. 165. Natronzeolith (M.) 1. 169. Matter (3.) VI. 551. Cheiftein: (3.) VI. 556. Bleden: (3.) VI. 553. gelbliche (3.) VI. 552. gemeine (3.) VI. 551. geringelte (3.) VI. 555. gefchädte (3.) VI. 558. glatte (g.) VI. 553. gruntfaue (3.) VI. 557. Ritten, (3.) VI. 555. Ringel: (3.) Vl. 551. Chleppen. (3.) VI. 554. Schlener: (3.) VI. 554. Сфоов. (3.) VI. 559. Spot: (3.) V1. 557. weißftrahlige (3.) VI. 555. menfielige (3.) VI. 567. Natter-Jack (3.) VI. 486. Marterfopf (2.) III. 1093. gemeiner (B.) IH. 1093. Rattertopfe (B.) III. 1093. Martergiringen (B.) III. 318. gemeine (3.) III. 318. Raturforider, der (Beitfchr.) (M.) I. 23.

Raturgeidichte , Allaemeine 23b. I. - VII. ber Mineralien (M.) I. 25. der Bffangen (B.) II. III. ber Thiere (3.) IV. ff. -IV. 7. G. Bootegie. - allgemeine (3.) IV. - befondere (3.) IV .- VII. Ginleitung in die (DR.) I. 3. Gintheilung ber (DR.) I. 5. Gegenftande ber (M.) 1. 3. Literatur ber affgemeinen (M.) I. 23. Werth der (M.) I. 20. 3wed der (M.) I. 3. Maturichre (3.) IV. 197. Naturproducte, unprganifthe (M.) I. 25. Raturreiche (DR.) I 16. Bildung ber, burch Berbins dung der Glemente (8.) ihre Claffification (De.) I. 16. Raturipiel (3.) V. 30. Nauclea (3.) III. 861, 862. cadamba (33.) III. 861. orientalis (3.) III. 861. Maucteen (B.) III. 861. Naucoris (3.) V. 1626. cimicoides (3.) V. 1626. Naucrates (3.) VI. 163, 185. Raumann, S., Laridermie (3.) VII. 674. lleber ben Saushalt ber nord. Geevogel (3.) VII. Raumann's, 3., Ernitals lifationsfoftem (M.) I. Raturgeidichte ber Bogel Deutschlands (3.) VII. Raumann u. Buhle, bie Gper (3.) VII. 674. Nauplius (3.) V. 529, 532. Nautilus (3.) V. 525, 529, 532. litaus (3.) V. 531. pompilus (3.) V. 528. spirula (3.) V. 531. Raven (23.) III. 582, 607. Ropfi (B.) III. 610.

Batmeirs (B.) III. 610.

Navet (3).) III. 1406.

Rel

Navette (25.) III. 1405. d'été (28.) III. 1404. d'hyver (8.) Hl. 1465. Navicella (3.) V. 414. Navicula (20.) 1. 624. Navicula (3.) III. 183. Navicula (3.) V. 24. gracilis (3.) V. 24. Mavielt (M.) I. 769. Navone (23.) III. 1406. Nazare (3.) VII. 633. Rebbe Spal (3.) VII. 1089. Rebbifit (3.) VI. 361. Rebelhobie (M.) I. 693. Rebelfrahe (3.) VII. 347. Rebenare ber Ernftallformen (M.) I. 40. Rebenblatter (B.) II. 38. Rebenfaben (B.) III. 45. Rebengeftein (DR.) 1. 570, 836. Rebenfetten (M.) I. 546. Rebenthaler (DR.) 1. 554. Nebneb (3.) III. 1699. Nebria (3.) V. 1718. arenaria (3.) V. 1718. livida (3.) V. 1718. sabulosa (S.) V. 1718. Necator (28.) III. 157. Necker, N. de, De Moscorum et Algarum generat. (28.) III. 301. Elementa botanica (18.) III. 2120. Methodus Muscorum (B.) III. 302. Oiseaux de Génève (3.) V1I. 671. Physiologia Muscorum(B.) III. 302. Traité sur la Mycétologie (23.) III. 174. Neckera (3.) III. 288. crispa (33.) III. 289. curtipendala (8.) III. 289. heteromulla (B.) III. 289. pennata (23.) III. 289. viticulosa (23.) III, 289. Necrobia (3.) V. 1748. Necrophorus (3.) V. 1768. germanicus (3.) V. 1771. vespillo (3.) V. 1769. Rectarblattden (B.) III. 384. Nectaria (23.) Il. 70. - III. 384. Rectarien = Sonigorgame (B.) II. 70.

Nectarinia (3.) VII. 192; Nectarium (23.) III. 453. oberes (25.) 111. 453. unteres (95.) III, 453. Nectris (3.) III. 452. aquatica (B.) III. 452. Necturus (3.) Vl. 447. Necydalis (3.) V. 1676, 1696. caerulea (3.) V. 1676, thalassina (3.) V. 1676. Nedum Schetti (B.) III. 1904. Needle-Tin (M.) I. 341. Neem-tree = Melia azedarachta (33.) III. 1306. Nees ab Esenbeck, Enumer. plantarum crypt. Javae (23.) III. 301. Hymenopterum Monographiae (2.) V. 1950. Radix plantarum mycetoldearum (25.) III. 174. Nees, Ch., Dispositio lanrinarum (B.) III. 2101. Synopsis asterum (3.) III. 1130. Systema laurinarum (3),) III. 2101. Nees, Chr., Hornschuh et Sturm, Bryologia germanica (3.) III. 302. Nees, Fr., et Ebermeyer. De muscorum propagatione (3.) III. 302. Sandb.der medicinischophars maceut. Botanif (B.) II. 385. Nees, Reinwardt et Blume, Plantae crypt. Javae (3.) III. 2127. Nees, Th., Genera Plantarum Piorae german, Iconibus etc. (8.) III. 2123. Rees u. Sinning, Samm. lung foonblubender Bewachse (B.) III. 2121. Rees u. Beibe, Deutsche Brombeebftraucher (B.) III. 2110. Rees b. Gfenbed, C., Die Migen des füßen Waffers (%) III. 300. Sandbuch ber Botanif (B.) II. 95. - III. 2120. Raturgefd.ber europ. Leber. madie (3.) III. 301.

Rees v. @fenbed, Gpftem ber Bilge u. Schwamme (25.) III. 172, 174. Rees v. Efenbed unb Denry, Das Enftem ber Bifge (8.) III. 174. Refaid (8.) VI. 330. Reffe (3.) V. 1553. Refften (3.) VI. 300. Nede (%.) III. 2044, 2070. Neflier (3.) III. 2070. Reger (3.) VII. 1852. Regerameifen (3.) V. 922. Regerhirfe (28.) III. 406. Regertafen (98.) III. 1712. gemeine (3.) III. 1712. Regertopf (B.) III. 610. Regerpfeffer (23.) III. 1253. Negra (3.) V. 1544. Negretia (3.) III. 1665. gigantea (23.) III. 1666. pruriens (%).) III. 1666. urens (B.) III. 1665. Neghobarra (3.) VII. 201. Nehai = Angioptoris evecta (93.) III. 321. Rehrungen (DR.) I. 634. Meid (3.) IV. 320. Nei-Nei (3.) VII. 77. Neli (%).) III. 1625. Nelicourvi (8.) VII. 315. Neli-Pouli (8.) III. 1606. Neli-Tali (33.) III. 1625. Reife (9.) III. 1358. Bart, (B.) III. 1359. Carthaufer: (B.) III. 1359. Reber: (8.) III. 1359. Reib: (83.) III. 1359. Garten: (8.) IU. 1359. Gemuti. (B.) III. 1946. Gras: (8.) III. 1474. Licht: (98.) III. 1363. Mutters (B.) III. 1946. Bech: (28.) III. 1361. Bfauen. (B.) III. ,1359. Stein: (B.) III. 1359. Berier: (9.) III. 1363. Retten (8.) III. 24, 705, 706, 707, 1139, 1140, 1355, 1358, 1944. Relfenbaum (B.) III. 769. Reifengode (B.) III. 1887. prachtige (2).) III. 1887. (pitige (B.) III. 1887.

Reifengbben (B.) III. 1887,

Welfengras 23.) III. 1357. Reifenhaben (2).) III. 1364. gemeine (3.) III. 1365. Relfennager (3.) V. 1638. Reffenfpurren (B.) III. 1357. gemeine (B.) III. 1357. Reitenftern (3.) V. 596. europaifcher (3.) V. 597. gemeiner (3.) V. 596. perfteinerter (DR.) I. 626. -(3.) V. 597. - Relfenwurm (3.) V. 550. Nelumbium (3.) III. 451, 460. speciosum (\$) III. 460. Nemacus (3.) VII. 1810. Nemer (3.) VII. 1605, 1611. Nemertes (3.) V. 579. Remnic, Bolpgiotrenferiton ber Raturgeschichte (M.) I. 23. -- (35.) III. 2131. - (3.) V. 1826. Nemolapathum (33.) III. 1483. Nemorivagus (3.) VII. 1282. Nems (3.) VII. 1531, 1535. Renning, Die Fifche bes Bodenfees (3.) VI. 406. Néocomien (M.) 1. 677. Neottia (B.) III. 469. midus avis (23.) III. 469. Reottien (93.) III. 464, 468. Neou (3.) III. 2044. Nepa (3.) V. 1624. cinerea (3.) V. 1623. Nepal Sherris = Cannabis (%.) III, 1552. Nepenthe (%).) III. 1533. Repenthen (B.) III. 1367. Liter. ber (B.) III. 1447. Nepenthes (3). III. 1367. moluccensis (28.) III. 1368. phylamphora (%.) lil. 1368. Nepeta (33.) III. 1057. cataria (3.) III. 1058. Rephelin (DR.) I. 183. eigentlicher (DR.) I. 183, Mephelium (%).) III. 1341. lappaceum (%,) III. 1342. litchi (%).) III. 1342. longan (38.) III. 1343. Menbrit (DR.) I. 227. Neptunia (33.) III. 1689. Reptunebofe (3.) V. 387. Reptunsmanichette (3.) V. Reptunsmagen (3.) V. 459.

Nerd = Valeriana jatamansi s. Andropogon nardus (93.) II. 381. Rereiden (3.) V. 571. Nereis (3.) V. 571. Nerinea (M.) I, 685, 692, Rerineenfalf (M.) 1. 692. Merion (28.) III. 1037. Nerita (3.) V. 436. albicilla (3.) V. 438. chamaeleon (3.) V. 437. corona (3.) V. 437. exuvia (3.) V. 437 Auviatilis (3.) V. 436. grossa (3.) V. 437. peloronta (3.) V. 438. polita (3.) V. 438. pulligera (3.) V. 436. radula (3.) V. 437. rubelia (3.) V. 436. sanguinea (3.) V. 438. Nerium (B.) III. 1036, 1039. odorum (B.) III. 1037. oleander (B.) III. 1036. Nerpun (33.) III. 1745. Rerve (3.) 1V. 48, 54. 9341. Merven. 210fel: (3.) IV. 55. Antis: (3.) IV. 60. Mugenhöhlen: (3.) IV. 59. Ben., jum Augennerv (3.) IV. 62. durchbohrender (3.) IV. 56. Gingeweides (3.) IV. 64. - großer (3.) IV. 64, 188. - fleiner (3.) IV. 64, 188. Glenbogen. (3.) 1V. 56. Gammenteilbein. (3.) IV. Gaumens (3.) IV. 59. Gehbrs (3.) IV. 99. Befcmade: (3.) IV. 94. Saut: (3.) IV. 56. - åußerer (3.) IV. 56. - innerer (3.) IV. 56. – vberflåchlicher (3.) IV. herumichweifender (3.) IV. 61 hinterhauptes (3.) IV. 54. Dbr. (3.) IV. 61, 99. – harter (3.) IV. 60. - Düft: (3.) IV. 57. Intercostale (3.) IV. 59. großer (3.) IV. 59.

Rerve, Qungen: (3.) IV. 61. Mittelarm: (3.) IV. 58. Mustel (3.) IV. 57. - tiefer (3.) IV. 57. Rafen: (3.) IV. 59. Oberfiefer: (3.) IV. 59. Riech. (3.) IV. 58,96, 191. Roff. (3.) IV. 59. Chentel. (3.) IV. 57. Schienbein. (3.) IV. 57. Schläfen, (3.) IV. 60. - flacher (3.) IV. 60. Schulter: (3.) IV. 55. Speichen: (3.) IV. 56. Stirn: (3.) IV. 59. fpmpathifder (3.) IV. 55. Thranen: (3.) IV, 59. linteraugenhöhlen. (3.) IV. Unterfiefer. (3.) IV. 61. - eigener (3.) IV. 60. Wadenbein: (3.) IV. 57. Wangen: (3.) IV. 59. Bahnbbhlen . , hinterer (3.) IV. 59. Bungens (3.) IV. 60. - innerer (3.) IV. 60. Bungenfleifch: (3.) IV. 62. Bungenfolund. (3.) IV. 61. jurudlaufender (3.) IV. 59. 3merchfelle: (3.) IV. 55, 187. Rerven (3.) IV. 48, 54. Bgf. Merve. Mbfonderungs. (3.) IV. 187. animale (3.) IV. 188. Arm: (3.) IV. 55, 56, 189. Mugen: (3.) IV. 60. - abziehende (3.) IV. 60. Bewegungs:, ber Mugen (3.) IV. 58. - des Athmens (3.) IV. 187. Bruft: (3.) IV. 54, 55, 192. - hinterer (3.) IV. 55. - porberer (3.) IV. 55. Ciliar. (3.) IV. 103. Darms (3.) IV. 189. brentheilige (3) IV. 58. Eingeweide: (3.) IV. 63, 190. Fuß. (3.) IV. 189. Gefchlechte: (3.) IV. 189. Seficts: (3.) IV. 61. Glieder: (3.) IV. 56.

Sals: (3.) IV. 51.

Rerven, hirns (3.) IV 53,54, 1 - animale (3.) IV. 58. - vegetative (3.) IV. 61. Duftloch: (3.) IV. 57. Intercoftal. (3.) IV: 63. Riemen: (3.) IV. 187. Rnoten. (3.) IV. 65, 186. Stopf: (3.) IV. 57, 189. - animale (3.) IV. 58. - penetative (3.) IV. 58. Rreus (3.) IV. 54, 56. Lendens (3.) IV. 54, 55. Qungen: (3.) IV. 55, 187. Manbeln: (3.) IV. 59. Rafens (3.) IV. 59. · - phere (3.) IV. 59. - untere (3.) IV. 59. Rieren, (3.) IV. 188. pathetifche (3.) IV. 58. Regenbogenhaut: (3.) IV. 194. Riech: (3.) IV. 58. Roll., des Auges (3.) IV. 58. Ruden. (3.) IV. 55. Rudenmarts: (3.) IV. 49, rudiaufende (3.) IV. 61. Runipfs (3.) IV. 186. Chentels (3.) IV. 56. Seh. (3.) IV. 58. Sohlen, (3.) IV. 57. fympathifche (3.) IV. 63. Urbebeutung ber (3.) IV. 952. ttribrung ber (3.) IV. 130. pegetative (3.) IV. 187. Berbauunge: (3.) IV. 188. Bapfchen: (3.) IV. 59. Bungenfleifch: (3.) IV. 94. Bungenfchlund: (3) IV. 94. Rervenafte (3.) IV. 48 Rervencentralmaffe(3.) IV. 48. Rervenfaben (3.) IV. 255. centrifugale (3.) IV. 255. centripetale (3.) IV. 255. Mervengeffechte (3.) IV. 55, 62 ff. Rervengruppen (3.) IV. 186. Rervenhöhle (3.) IV. 326. Rervenfnoten (3.) IV. 63. Rervenmaffe (3.) IV. 47, 107, 128, 225. Bedeutung der (3.) IV. 186.

Rervenorgane (3) IV. 141. Bebeutung ber (3.) IV. 186. = Sinnorgane (3.) IV. 141. Rervenreige (3.) IV. 205. Rervenftas (3.) IV. 50. Rervenftamme (3.) IV. 48. Retvenfubitang (3.) IV. 47, 128. graue (3.) IV. 47, 48. meiße (3.) IV. 47. Rerveninftem (3.) IV. 22, 47. animales (3.) IV. 47, 48, Entwickelung ber (3.) IV. 108, 126 hinteres (3.) IV. 395. vegetatives (3.) IV. 47, 63, Berrichtungen bes (3.) IV. 248. porderes (3.) IV. 397. Merventhiere (3.) IV. 568, 569. 578. - VII. 1. 216th. Rervenwalze (3.) IV. 131. Rervenmariden (3.) IV. 141. Rervenwurgeln (3.) IV. 53. hintere (3.) IV. 53. Refarnat (3.) VII. 1071. Nescher (3.) VI. 563. Neslia (3.) III. 1385. paniculata (8.) III. 1395. Refpein (3.) III. 2070. Nespola (%) III. 2070. Nespolo (33.) III. 2970. falso (3).) III. 2070. Reffet (28.) III. 1549. Meffeln. geferbte (B.) III. 1550. große (3.) III. 1550. ficine (28.) III. 1549. Billen: (B.) III. 1550. meife (B.) III. 1550. Reffeiblattfloh (3.) V. 1581. Reffetfalter (3.) V. 1081, 1104, 1422. Reffelloriden (B.) III. 1577. gemeine (3.) III. 1578. Reffelmotte (3.) V. 1136, 1305. Reffein (3.) III. 705, 707, 1454, 1532, 1548, 1549. 98gf. Meffel. Farber: (B.) III. 1551. Sanf: (B.) III. 1060.

Reffeln, Rable (B.) III. 158L. Billen. (28.) III. 1550. Taub, (B.) III. 1059. Reffelnalle (B.) III. 808. armeine (3.) III. 808. Reffeinallen (28.) III. 808. Reffefraupe (3.) V. 1132. Reffelfpriden (B.) III. 1276. effare (23.) III. 1276. Reffeltuch (B.) III. 1550. Reftbienen (3.) V. 1000. Reftbrehlinge (B.) III. 469. gemeine (B.) III. 469. Refteinurm (B.) V. 553. gemeiner (3.) V. 554. Refter (3.) IV. 457, 464. Refter, Eranefter (DR.) 1. 839. effare, f. Bogefneiter. pon Roblen im Reuperfand. ftein (202.) I. 712. Reftfluchter (3.) VII. 380. Refthoder (3.) VII. 24. Nestler. De Potentilla (8.) III. 2110. Reftmacher (3.) V. 1257. Reftor (3.) V. 1407. Reftplat (3.) IV. 465. Reftipinnen (3.) V. 679, Men (3.) IV. 67. Res (3.) V. 1424. Regananas (B.) III. 635. Regblatter (B.) II. 33. Regdrehlinge (B.) III. 468. friechender (B.) III. 468. Retfifte (B.) III. 80. rother (3.) III. 90. Resaurfe (93.) III. 824. anpetifche (B.) III. 824. gemeine (3.) III. 824. indifche (3.) III. 824. Resquefen (B.) III. 824. Meghaut (3.) IV. 100. Reghorn (3.) V. 453. Megtille (B.) III. 77. brauner (28.) III. 78. gemeiner (8.) III. 77. graulicher (B.) III. 77. Regmelonen (B.) III. 829. Respalmen (B.) III. 661. gemeine (B.) III. 661. Respfiangen (B.) II. 254. Renfdlinten (8.) III. 202. gemeine (B.) III. 202. Retichmerbel (B.) III. 532. gemeiner (B.) III. 532.

Regidmerbel, hochrother (%) III. 532. Regipinnen (3.) V. 691. Menitern (3.) V. 593. Regtruffeln (28.) III. 109. gelbliche (B.) III. 109 weiße (3.) III. 109. Renblattbaum (B.) III. 1099. ichwarzer (B.) III. 1099. Reue Unterfuchungen über bie Befete in der Bertheis lung der Mangenformen (B.) II. 289. Reufundlanter Dund (3.) VII. 1566. Reumann, Mineralva (MR.) 1. 30 Reumann, J. G., Ratur. gefch.ber ichtefifch.laufibi. fchen Amphibien (3.) VI. 685. Bogel ber Laufit (3.) VI. 671. Reunauge (3) VI. 36. Meunfpigen (8.)111. 1459,1460. Reuntobrer (3.) VII. 84. großer grauer (3.) VII. 85. fleiner grauer (8.) VII. 86. Neurada (8.) III. 2022. procumbens (3.) III. 2022. Reuraden (B.) III. 1959, 2001. 2022. Liter. ber (B.) III. 2110. Neurocarpum (28.) III. 1631. elliptieum (B.) HI, 1631. Neurochizena (23.) 111. 745. Neuroptera (S.) V. 1429. Reufitber (Dr., D. DR. G.) 1. ©. XXII. Reutratfalje (M., D. M. C.) I. G. XIV. borapfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIV. brengfaure (DR., D. DR. G.) I. G. XIV. bromiaure (DR., D. DR. G.) i. G. XIV. chanfaure (M., D. MR. 6.) 1. G. XIV. elementenfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. ersfaure (DR., D. DR. G.) 1. 6. XIV. feuerfaure (DR., D. MR. S.)

I. 6. XIV.

Rentratfalje , flußfpathfaure (M., D. M. G.) 1. G. XIV. jodiaure (DR., D. DR. G.) I. G. XIV. tochfalafaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. toblenfaure (DR., D. WR. 6.) I. 6. XIV. luftfaure (DR., D. WR. G.) 1. 6. XIV. mineralfaure (DR. , D. MR. 6.) 1. 6. XIV. organische (DR., D. DR. G.) I. G. XIV. phoephorfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. falpeteriaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. fdmefelfaure (DR., D. DR. 6.) 1. 6. XIV. mafferfaure (DR., D. MR. C.) I. 6. XIV. Reuserling (3.) 111. 2084. . Reupermahlte (3.) V. 1316. Revabo (DR.) I. 550. New red marl or Sandstone (WR.) I. 728. Remton (M.) I. 149. Nez (3.) VI. 303. Nhamdia (3.) VI. 92. Nhandiroba (B.) III. 834. Mbanbiroben (B.) III. 834. Nhandu-guaçu (3.) VII. 646. Nhatiu (3.) V. 733. Miagarafall (W.) I. 600. Nibbio (3.) VII. 135. reale (3.) VII. 135. Nica (3.) V. 636. edulis (3.) V. 636. Nicandra (38.) III. 982. physaloides (%).) III. 982. Niecolum = Ridel (DR.) I. 124. Micholion's Araometer (DR.) I. 107. Ridel (DR.) I. 113, 124. Ridelblenden (D., D. DR 6.) I. G. XXI. Ridelbluthe (DR.) I. 398, Ridelerje, falinifche (DR.) I. 396. Ridelers, weißes (DR.) I. 412.

Midelglans (DR.) I. 412.

Ridelgrun (DR.) I. 396.

Ridethatbe, ergfaures (M., D. M. 6.1 I. 6. XX. Ridelfies, prismatifder (DR.) Ĩ. 408. Wismuth: (M., D. 992 C.) 1. 6. XXI. Ridetoder (DR.) I. 398. Midtelfdmatrie (M., D. M. C.) 1. 6. XIX. Ridelfpieggiangers (M.) L. 413. Ridelmismuthalang (DR., D. 902. G.) 1. G. XXI. Niemulee = Strychnes potatarum (23.) III. 1046. Nicothoë (3.) V. 626. astaci (3.) V. 626. Nicotiana (B.) III. 980, fruticosa (%).) 111. 981. rustica (25.) III. 981. tabacum (28.) III. 981. Ricetin (M., D. M. G.) I. S. XV. - (3) II. 126. effigiaures (DR., D. DR. 6.) 1. 6, XV. fcmefelfaures (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. Nicou (3.) III. 1649. Nidi alevonum (3.) Vil. 98. Nidularia (28.) III. 108, Nidus avis (28.) III. 469. Riederungen (DR.) 1. 558. negative (DR.) k. 558. Diele (B.) III. 1153. Riefen (28.) III. 1143, 1153. Hugen: (23.) 111. 1148. Nielle (%).) III. 49, 1167. Rieren (3.) IV. 103, 162, 442, Berrichtung ber (3.)1V. 300. Rierenblufader (3.) IV. 83. Rierenfeder (3.) V. 122. gemeine (3.) V. 122. Mierenfled (3.) V. 1390. Rierengeffecht (3.) IV. 62,64. Rierennerven (3.) IV. 188. Rierenpflaume (B.) III. 1191. afiatifche (8.) III. 1192, oftindifche (B.) III. 1191. Rierenpflaumen (B.) III. 1491. Nieren Pruymen (28.) III. 1101. Rierenschlagadern (B.) IV. 79. Rieffraut, milbes (B.) IIL. 470. Riefmurs (B.) III. 1455. grune (B) III. 1454,

Riegwurg, fcmarge (B.) IH. | ftintenbe (3,) III. 1156. meiße (3.) III. 548. Diefmurgen (3.) III. 1155. Nigella (28.) III. 1157. arvensis (30.) ill. 1858. damascena (28.) III. 1158. -aativa (25.) III. 1158. Nigellastrum (B.) III. 1157, 1363. Nigredo (33.) III. 50. Rigrin (M.) I. 324. Nigrita (3.) VII. 977. Nigritella (B.) III. 476. Nigua (3.) V. 693. Niirvala (%.) III. 1410. Nil (%) III. 1087, 1633. et anil (2.) 111., 1633. Nila barudena (B.) III. 990. Nila humatu (28.) III. 980. Miterocodiff (3.) VI. 656. Mileitechfe (3.) VI. 626. Rilgans (3.) VII. 474. Nilica (23.) III. 1602. -maram (3.) III. 1602. Riffifie (3.) III. 460. Mitpferd (3.) VII. 1117. Ritfalm (3) VI. 339. Nilsson, Prodr. Ichthyel. scandin. (3.) VI. 406. Nilsson et Wright, Illuminerade Figurer tilli skandinavisk Fauna(3.) VII. 667, 1858. Nimbo (%.) UI. 1306. Mimmerfatt (3.) VII. 532. Nimse (3.) VII. 1502. Nin-Sin (28.) III. 1838. Ninzola = Safeinus (B.) III. 1546. Nipa (33.) III. 610, 650. fructicans (B.) III. 611. Mipaceen (B.) 111. 610. Niphobolus (B.) III. 325. Nipis (23.) III. 1319. Rippeln (B.) III. 90. Birfen, (B.) 111. 91. Birns (B.) III. 104. Bufdel: (B.) III. 91. Rnopfe (28.) III. 92. Ranten: (B.) III. 91.

€di(b. (B.) III. 91.

Migai (3.) VI. 77.

Beiben: (B.) III. 104.

Nirari (3.) III, 1601, 1608. Katon- (B.) III. 1603. Perin- (28.) III. 1603. Nisberry (23.) III. 948. Rifet (3.) VII. 1073. Nisnas (3.) VII. 1808. Mapero (8.) III. 948. Masolia (B.) III. 1672. ferraginea (3.) III. 1672. Nisus (3.) VII. 133. Nitidula (3.) V. 1710, 1767. aenea (3.) V. 1768. bipustulata (3.) V. 1767, colon (3.) V. 1767. pulicaria (3.) V. 1767. Niti - Todda - Vaddi (B.) III. 1689. Nitraria (3.) III. 1978. schoberi (8.) III. 1978. Ritrarien (B.) III. 1958. 1978. Liter. ber (3.) 111. 2108. Ritrum (M.) I. 290. Risid, Bentrag jur Infuforientunte (3.) V. 57. De respiratione animalium (3.) VII. 674. Nivenia (B.) III. 1510. sceptrum (3.) III. 1511. Niverolle (3.) VII. 273. Rite (3.) V. 1485. Riten (3.) III. 450. Daar: (B.) 111. 452. Schild, (3.) III. 450. Njota (8.) III. 1027. N'kot = Scorzonera tuberosa (23.) 111. 381. Moben (%) III. 1959, 1993. Firber: (B.) III, 1994. Riffet: (3.) III. 1994. Summi: (9.) III. 1994. Wirtel: (3.) III. 1993. Nocca, D., Flora pharmaceutica (B.) III. 2131. Institutioni di bot. prattica (S.) III. 2129. Plantae selectae Hortl ticineusis (33.) III. 2120, 2174. Nocca et Balbis, Flora ticinensis (B.) III. 2124. Nocciola = Safeinns (8.) III. 1546. Ňocciofo — Coryius (碧.) III. 1545.

kė (18.) III. 17**49**.

Noce di mare (3.) V. 325. Nochateli (B.) III. 1911. Noethora (S.) VII. 1762. Noctilio (3.) VII. 965, 980. dorauatus (3.) VII. 981. Nociua (3.) V. 1089, 1286. aceris (3.) V. 1118, 1266, 1315. algae (3.) V. 1125. aprilina (3.) V. 1309. nesculi (3.) V. 1192. batis (3.) V. 1309. brassicae (3.) V. 1134,1293. chi (3.) V. 1312. chrysttin (3.) V. 1305. delphinii (3.) V. 1988. exclamationis (3.) V. 1170, exsoleta (3.) V. 1291. fraxini (3) V. 1318. gamma (3.) V. 1094, 1176. 1266, 1303. glaucofasciata (3.) V. 1306. glyphica (3.) V. 1135, 1302. graninis (3.) V. 1295. humuli (3.) V. 1178, 1322. jacobacae (3.) V. 1307. lactucae (3.) V. 1289. linariae (3.) V. 1124. meticulesa (3.) V. 1089, 1132, 1170, 1299. nupta (3.) V. 1316. oleracea (3.) V. 1179, 1193, 1296. opiniperda (S.) V. 1170. brion (J.) V. 1388. paeta (3.) V. 1316. paranympha (3.) V. 1318. persicatise (3.) V. 1310. piniperda (3.) V. 1179, 1298. pisi (3.) V. 1296. pronuba (3.) V. 1130, 1131, 1300. psi (3.) V. 1130, 1133, 1313, purpurina (3.) V. 1288. pyramidea (3.) V. 1089, quadra (3.) V. 1170, 1307. radicea (3.) V. 1292. rumicis (3.) V. 1090, 1125, 1314. Yunica (3.) V. 1309. bponsa (3.) V. 1115, 1317. tridens (3.) V. 1315.

triplasia (8.) V. 1123, 1306.

Noctua umbratia (3.) V. 1290. verbasci (3.) V. 1132, 1289. Noctua (S.) VII. 114, 120. minima (3.) VII. 115. Noctula (3.) VII. 975. Noctule (3.) VII. 976. Noddy (3.) VII. 396, Nodularia (23.) III. 210. Nodus (%).) 11. 28. Noël-Valli (28.) III. 1673. Röggerath, 3. (M.) I. 690, 809. Foffle Bauniftamme (B.) 111. 2128. Noirou (3.) VII. 229. Noisette (B.) III. 1546. purgative (38.) III. 1596. Noisette, Jardin fruitier (\$8.) III. 2130. Noisettier (23.) 111. 1605. Nolana (3.) 111. 1088. prostrata (28.) III. 1088. Noli tangere (3.) III. 1167. Roffen (B.) III. 95. Buchen: (3.) III. 97. Budel: (38.) III. 95. Sajel: (95.) Ill. 99. · Dollunder: (B.) III. 95. Johannisbeer. (B.) III. 95. Rugels (3.) III. 96. Buppen: (3.) III. 101. Cauerborn: (8.) III. 98. Weiden. (B.) III. 98. Nolte, E., Novitiae Florae Holsatiae (28.) III. 2122. Nonatelia (23.) III. 873. officinalis (23.) III. 873. Nonnat (3.) VI. 368. Nonnato (3.) VII. 539. Monne (3.) V. 1354. Monne (3.) V. 444, meiße (3.) V. 444. Monnenaffe (3.) VII. 1810. Ronnenfiriche (B.) III. 2051. Rounenmeife (3.) VII. 245. Nonpareil (3.) VII. 276. Nonpareille = Clausilia (8.) · III. 425. Nontronit (M., D. M. S.) I. G. X. Nook (28.) III, 751. Nopal (B.) III. 1907, 1911., sylvestre (3.) III. 1911. Nopaleries (3.) III. 1910.

Noper (3.) VI. 258.

Norantea (%.) III. 1429. Nordcaper (3.) VII, 1023, 1036. Nordcaperwalfifch (3.) VII. Nord mann, Micrograph. Bentrage (3.) V. 708. Noretti et Guicciardi, De nonnullis physieleglco-botanicis (B.) II. 269. Mbrffing (3.) VI. 303. Gold: (3.) VI. 303. Noraa (%).) III. 481. Nors (3.) VI. 356. Roery (3.) VII. 1489. Mofean (M.) I. 180. Nosi (28.) III. 1106. Nostoe (%.) III. 196. - (3.) IV. 150. · Paracelsi (2.) III. 196. Roftochinen (B.) III. 192. Notaris, Syllobus Musco. rum in Italia etc. (8.) III. 302. Rotenfcnede (3.) V. 458. Noteus bakeri (3.) V. 45. Nothoffit (M.) 1. 160. Nothesaurus (M.) I. 710. Nothiophilus (3.) V. 1718. . Notochlaena (B.) III. 223. marantae (%.) III. 324. piloselloides (8.) III. 323. Notommata (3.) V. 38. Notonecta (3.) V. 1623. glauca (3.) V. 1623. Notorrhizae (3.) III. 1384. Notoxus (3.) V. 1748. Notolione (3.) VII. 111. Novacula (3.) VI. 219. Nova genera et species plantarum (23.) II. 289. Nova plantarum americ. genera (25.) III. 2117. Novella (%), III, 1222, 1823. litorea (3), III. 1223. nigra (35.) III. 1099. Noya (3.) VI. 562. Noyer (3.) III. 1749. de Bancoul (28.) III. 1599. Nozemann, Sepp, NecderlandscheVogelen(3.) VII. 666. Nucariae (3.) III. 25, 707, 1451. alburnales (%).) III. 1475.

Nucariae baccales (2).) III. 1557. cauliales (23.) III. 1491. cellulales (3.).III. 1455. corollales (3.) III. 1516. corticales (3.) III. 1470. drupales (%), III. 1548. florales (3),) III. 1504. foliales (3.) III. 1499. fructuales (B.) III. 1531. lignales (%), Ill. 1477. nucales (B.) III. 1532 parenchymales (3.) III. 1454. pistiliales (%.) III. 1512. pomales (%.) III. 1575, radicales (3.) III. 1488. scapales (35.) 111, 1470. seminales (3.) III. 1505. tracheales (28.) III. 1465. truncales (33.) Ill. 1487. vasales (%) III. 1456. Nuces behen (3.) III. 1728. pineae (%) III. 348. purgantes (98.) III. 1595. Nuclei pinei molucci (B.) III. 1591. Naclei Pini = Binevien (8.) III. 348. Nucleus (3), 11, 80. - 111.90. Nucula terrestris (2).) III. 1835. Nugae sylvarum (28.) III. 1722. Nugaria (%) III. 1722. Nullipora (B.) III. 137. calcarea (3.) V. 137. polymorpha (3.) V. 138. Nuli tali (25.) III. 1535. Numenias (3.) VII. 507. Numetjes (3.) VII. 1360. Numidia (3.) VII. 602. meleagris (3.) VII. 602. Rummulitenfalf (M.) I. 680. Rummulitenfandftein (M.) I. 680. Nummulites (3.) V. 525. -(MR.) I. 680. Numularia (%.) III. 964. Nuphar (3.) III. 456. Nuptiae clandestinae (23.) III. 6. publicae (B.) III. 5. Rus (= Camenfruct) (B.)

II. 91. - III, 14, 1749.

Dug, Acains (B.) Hi. 1784. Apfel. (3.) 11. 92. Beeren, (3.) III. 91. Brech, (B.) III. 1044, 1596. Brod, (B.) III. 1571. 28uch: (28.) 111. 1547. Canarien: (B.) III. 1765. Capfel: (B.) II. 91. eigentliche (B.) 111. 91. Grd. (28.) III. 1835. Safet: (8%) III, 1546. Suffen: (B.). 11. 91. Reich, (8.) 11. 92. Rlar: (28.) III. 1046. Pronens (B.) III. 1288. Lamberts, (93.) 111. 1546. Malacca: (25.) III, 1782. malbivifche (28.) III. 691. Muscat, (B.) 111. 1518. Ragetein. (8.) III. 1522. Del. (38.) III. 1502. Drinoccos (B.) 111. 1324. Mfaumen: (23.) 11. 91, 92. Bimper: (3.) III. 1732. Burgier: (28.) III. 1595, 1596. Schlangen: (B.) III. 1043. Schland: (3.) II. 91. Walls (B.) III, 1749. Baffer: (B.) III. 1871. Beller: (28.) III. 1546. Rugabern (3.) III. 264. Rugapfel (28.) III. 94. Rugapfler (28.) III. 1959, 2030. Rugbafter (B.) III. 547. Mußbaummotte (3.) V. 1319. nufbeeren (B.) Ill. 93. Rufbeerer (28.) III. 1789,1917. Rugbirnen (28.) 111. 2078. Ruffbiattians (3.) V. 1557. Rußbinmenpflangen (B.) III. 1347, 1421. Rugbohrer (3.) V. 1642. Rugden (2.) III. 75. Rugdotde (B.) III. 1839. gemeine (B.) III. 1839. Rugbolden (B.) III. 1839. Rugdroffer (9.) 111. 346. Rüffe (B.) III. 706. Rugeibe (28.) III. 358. Ruffer = Rufpffangen (B.) III. 1451. Aber. (B.) III. 1456. Apfel: (B.) III. 1575. Bag: (B.) III. 1475.

Ruffer, Beeren: (8.) 111. 1567. | Blumen: (8) III. 1516. Bluthen: (28.) III. 1564. Droffels (B.) III. 1465. Frucht, (B.) III. 1531. Gröps: (B.) III. 1512. Doll: (23.) III. 1477. Laub. (83.) III. 1499. Mart: (25.) III. 7454. Ruß: (B.) III. 1532. Bflaumen: (23.) III. 1548. Rindens (3.) III. 1470. Samen, (B.) III. 1565. Gaft: (B.) III. 1470. Stamm, (3.) III. 1487. Stengel: (B.) 111. 1491. Buriels (28.) III. 1488. Bellen. (28.) III. 1455. Rufeffer (8.) III. 1520. Ruffarren (B.) III. 308, 346. Ruffeige (B.) III. 1571. gemeine (8.) III. 1571. milchige (B.) III. 1571. Ruffeigen (B.) III. 1571. Ruffreffer (3.) VII. 755. Rugarafer (28.) III. 383, 441. Ruggröpspffangen (28.) III. 1263, 1320. Rugheher (3.) VII. 341. Rugholger (B.) III. 643. Rufflerit (DR., D. DR. G.) I. S. XX. Ruffummel (3.) III. 1835. frangbilicher (B.) III. 1835, griechischer (B.) III. 1835. Ruffaubpffangen (2.) III. 954. 1089. Ruflein (B.) II. 91. Ruglitien (3.) III. 465, 547. Ruglingen (B.) III. 1012. gemeine (B.) III. 1013. Rugioriden (B.) III. 1604. Rugmagen (B.) III. 54. amenfarbige (B.) III. 54. Rugmoofe (3.) III. 264. Rusmuch (B.) III. 62. Rusmummein (B.) III. 460. pråchtige (B.) III. 460.

Rugnuspffangen (B.) 111.1454,

Rusk (M., D. M. S.) I.

Ruspalmen (B.) III. 583,

6. XVII, — (%.) II. 127.

1532.

643.

III. 1760.

Ruspffangen (B.) III. 21, 22, 25, 707. G. Ruffer. Liter. ber (8.) III. 2099. Nuspflaumen (B.) 11. 93. Rugpflaumenpflangen (28.) 111. 1616, 1729. Rufipite (B.) III. 102. Muffrinder (B.) III. 441. Russamenpflanzen (B.) III. 1142, 1235. Nusichwamm (B.) III. 131. Rugiblien (B.) III. 224. faitige (B.) III. 225. fechtenartige (B.) III. 225. gallertartige (B.) III. 226. hautartige (B.) III. 226. fnorvelige (8.) III. 226. traufe (B.) III. 226. purpurfarbige (B.) III. 225. tabe (B.) III. 224. Rufftengelpffangen (B.) III. 839, 908. Rustoppen (B.) III. 1918. gemeine (B.) III. 1918. Rusmurgeloffangen (B.) III. 711. 800. Rufieller (8.) III. 102. Ruffimetiche (B.) III. 2042. bittere (B.) III. 2043. geftütte (B.) III. 2043. füße (B.) III. 2042. Mngametichen (B.) 111. 2042. Nutall, Genera amer. (8.) III. 1133. Genera plantarum (3.) III. 2104. Manual of the Ornith. of the united States (3.) VII. 673. Nut Grass - Cyperus hydra (%).) III. 431. Ruthtafer (3.) V. 1756. gemeiner (3.) V. 1756 Nutmeg (3.) III. 1252. american (%).) 11t. 1252 Nutria (3.) VII. 735. Nuttal, Th.. The Genera of North-American Plants (B.) III. 2134. Nux (28.) II, 91. -- 111. 14. barbadensis (25.) III. 1596. Behen- (\$5.) III. 1728. caryophyllata(3.) III. 1522. catarthica (%.) III. 1596. malabarica (26.) III. 1208.

Obertiefernerve (9.) IV. 59.

Nux maldivica (25.) III. 698. medica (25.) III. 956, moluceana (%.) III. 1599. moschata (23.) III. 1518. pinea (\$5.) 111. 348. vesicaria (%) III. 1733. vomica (3.) III. 1045. zeylanica (3.) III. 1207. Nyaiel (%.) III. 1310. Protagineen (8.) 111. 1452, 1453, 1487, 1488, Liter. ber (8.) 111. 2100. Nyctanthes (B.) III. 1112. arbor tristis (28.) 111. 1112. Nycteria (3.) VII. 960. thebaica (3.) VII. 961. Nycthemerus (3.) VII. 616. Nycticalus (3.) VII. 713, Nycticorax (3.) VII. 539. Nyctinomus (3.)-VII. 981. Myctipithecus (S.) VII. 1762. Mblagu (3.) VII. 1386. Nymphaea (28.) III. 456. alba (%) III. 456. caerulea (%.) III. 459. ferox (3.) III. 460. lotus (B.) III. 457. lutea (28.) III. 456. pubescens (B.) III, 459. pumila (8.) III. 456. thermalis (98.) III. 452. Mymphaaceen (B.) III. 383, 453, 455, Mnmphen (3.) V. 714. Nymphon (3.) V. 605. grossipes (3.) Ve 605. Nyssa (28.) 111. 1503. villesa (%.) III. 1503.

D.

D, goldenes (3.) V. 1401.
Oberadmiral (3.) V. 451.
Oberarm (3.) IV. 26.
Bewegung des (3.) IV. 238.
Oberarmmusteln (3.) IV. 38.
Oberghnaut (2.) IV. 90.
Oberhaut der Pflanzenrinde (B.) III. 29.
Obertiefer (3.) IV. 30, 471.
Obertieferbeig (3.) IV. 30.

Dberfotchen (3.) VI. 307. Oberfauf (M.) I. 556. Oberleib (3.) IV. 327. Oberlippe (3.) IV. 327. Obisium (3.) V. 701. cancroides (3.) V. 701. Obla (9.) VI. 297. Oblade (3.) Vl. 228. Obsidian (M.) 1. 203, 493, 494 cenftaflifteter (D.) I. 218. ber Buleane (DR.) 1. 787. Dbfibiane (DR., D. DR. 6.) I. G. X. Obfibian im Erachitgebiete (907.) 1. 813. Obfidianmaffe (DR.) I. 494, Doft (28.) 11. 830. - 111. 2929. 2046. Blatt: (28.) II. 330. Blumen: (B.) 11, 331. Frucht: 23.) II. 331. Gröps, (90.) II. 331. indifchee (95.) Il. 339. Rerns (28.) II. 2071, 2072. Samen: (B.) II. 330. Stein: (3.) III. 2046. Stengel. (26.) II. 337. Wurgef: (B.) 11. 330. Doftbananen (B.) III. 517. Dbftbau, Liter. über ben (B.) III. 2130. Dbftbaume (B.) III. 2346. Doftfreffer (3.) VII. 353. Doftgadelu (B.) III. 885. gemeine (28.) III. 886. Dbftglume (B.) III. 1381 baumartige (B.) III. 1382, madagascarifde (B.) III. 1382. Schmadhafte (B.) III. 1382. firmichartige (8.) III. 1382. Doftgiumen (B.) III. 1381. Obstgrante (B.) III. 876. bornige (B.) III. 876. gemeine (B.) Ill. 876. Doftgranaten (B.) 111. 876. Obstaras (B.) III. 430. Obsthiefen (B.) III. 1316. demeine (38.) III. 1310. Doftfnippe (8.) III, 1341. demeine (23.) III. 1342. haorige (B.) III. 1342.

Deftenippe , fleine (8.) III. 1343. Doftfnippen (B.) III. 1341. Doff(oren (B.) III. 1539. gemeine (98.) III. 1539; Doftnaden (B.) III. 1299. genieine (3.) III. 1299. Obstyffangen (B.) II. 830. 111. 2029. Doftramfeln (B.) III. 1295. gemeine (8.)-III. 1295. Doftreifen (B.) III. 878. gemeine (3.) III. 879. Doftruffe (23.) III. 1089) aefchadte (B.) IH. 1099. rothe (3.) III. 1098. fdmarte (B.) III. 1099. ftintende (B.) III. 1098. peife (8.) III. 1098. meftindifche (B.) III. 1098, 1099. Doftrullen (28.) III. 1098. Donifdralle (8.) III. 1409. brafilifche (B.) 111. 1416. oftindifche (28.) III. 1410. westindische (B.) III. 1409. Deftfchraffen (B.) III. 1409. Dbilftecher (3.) V. 1654. fupferrothet (3.) V. 1656. purpurrother (3.) V. 1665. Doftwippen (B.) III. 1515. gemeine (B.) III. 1516. Obitmuffen (B.) III. 1233. gemeine (B.) 111. 1233. Oca paglietana (3.) VII. 476. salvatica (3.) VII. 479. Deawurzein (B.) II. 342. Occa (3.) VI. 247. Occhiada (3.) VII. 229. Occhio di Santa Lucia (3.) V. 440. Occiput (3.) IV. 326. Oceania (3.) V. 227. funeraria (3.) V. 227. maraupialia (3.) V. 218. Ocelli (3.) V. 711. Ocelot (3.) VII. 1596. Och (3.) VII, 1775. Ocharjuder (3.) VII. 1030. Doein (B.) III. 1285. Del. (33.) III. 1287. 3immet: .(98.) III. 1288. Doper (M., D. M. G.) I.

6. XVIII.

Der, Breng. Claffen: Giementen, Grb. Gr1. (M., D. M. Rener: 6.) I. 6. Ith. XVIII. und · Ratt. XIX. Riefels Luft. Galie 3 affs Thon: Baffer, Ochna (25.) III. 1286. obtusata (B.) III. 1286. squarrosa (%.) III. 1286, 1934. Denaceen (93.) III, 707, 1140, 1262, 1275, 1285. Liter. Der (3.) III. 1464. Ochropus (3.) VII. 498. Ochroxylum (B.) 111. 1278. Dafe (3.) VII. 1409. Bifam: (3.) VII. 1463. elephantenartiger (3.) VII. 1409. ffeifchfreffender(3.)VII.1409. gemeiner (3.) VII. 1469. großer (20.) 1. 590, 632. grungender (3.) VII. 1428. Dirfch, (3.) VII, 1388. indifcher (3.) VII. 1412. Ilr. (3.) VII. 1425. milber (3.) VII. 1398. Defenauge (B.) III. 757. Dofenfifd (3.) VI. 1103. Dofeufrofd (3.) VI. 478. Ochfenhader (3.) VII. 234. gemeiner (3.) VII. 234. Dofenheimer und Treitfote, Que rop. Schmetterlinge (3.) V. 1426. Dofenvogel (3.) VII. 530. Dofengunge (B.) HI. 1091. Farber. (B.) III. 1091. gemeine (8.) 111. 1091. Dofenjungen (B.) III. 1091. Octer (DR.) 1. 348. (M., D. M. G.) I. G. XVIII. = Doet. Antimon. (DR.) I. 349. Chrom: (M.) I. 349. Robalt: (M.) I. 359.

Oder, Molpbon: (M.) L. | Oeder, O. Müller, Vakk, Spieffalants (DR.) I. 349. Bismuth. (M.) 1. 350. 230fram: (99.) 1. 348. Uran. (DR.) 1. 319. Octergelb (MR.) 1. 215. Deconomie der Bffangen (B.) II. 256. Decompmifde Botanif (B.) II. 329. Bffangen (8.) 11. 329 ff. Ocotea (B.) III. 1525. caryophyliacea (8,) III. 1525. puchury major (25.) III. 1526. - minor (\$5.) III. 1526. Octaeber (9R.) 1. 59, 90. ber erften Ordnung (DR.) I. 49. ein, u. einglieberiges (DR.) · I. 63. Octaeberftachen ber Ernftalle (Mr.) 1. 35. Octneber, quadratifches (M.) 1. 448. regulares (DR.) 1. 44. Imenter Ordnung (M.) 1. 49. amen, u. einglieberige (DR.) I. 59. Octnebrit (DR.) I. 344. Octandria (9.) III. 5. Oculata (3.) VI. 229. Oculi asinini (B.) III, 1666. Oculina (3.) V. 146, Ocymum (B.) III. 1067. basilicum (28.) III. 1067. minimum (B.) III. 1067. Ocypode (%.) 111. 654. cursor (3.) V. 654. Ocyptera (3.) V. 796. brassicaria (3.) V. 796, Ocypterus (3.) VII. 88. leucorhynchus (3.) VII. 88. Ocyrhoe (3) V. 214. maculata (3.) V. 214. Oedemera (3.) V. 1675. caerulea (3.) V. 1676. Deber, Bergeichn. 3. Flora dan. crypt. (B.) III. 799.

Fiora Hornemann, danica (25.) III. 2128. Dbermennia (B.) III. 2003. gemeiner (3.) III. 2004. Otermennige (25.) III. 2003. Oedienemus (3.) VII. 520. Oedipus (3.) VII. 1767. Oedogonium (8.) III. 202. Odonthalia (B.) III. 223. dentata (18.) III. 223. Odontitia Plinil (25.) III. 1362. Odorin (M., D. M. C.) L 6. XV. Oeiliet (B.) III, 1358. Dfen, glubender (3.) V. 443. Offa infermis (3.) V. 403. Dhiothier (3.) VII. 1186. -(MR.) I. 621. Onmbiatt (B.) III. 1484. Dhmfraut (B.) III. 2001. Danblatt (B.) III. 995. gemeines (8.) III. 896. Dhublatte (B.) III. 896. Dhnftoffer (3.) IV. 340. VI. 16, 119. Dhnhaupt (3.) VI. 308. Ohnmund (B.) III. 273. Donmunde (B.) III. 262, 273. Ohr (3.) IV. 96, 143, 167, 192, 252. außeres (3., IV. 96. inneres (3.) IV. 96, 97. mittleres (3.) IV. 96, 97. Dhraffel (3.) V. 614. Ohrbod (3.) IV. 97. Ohrbrufe (3.) IV. 85. Ohren (3.) IV. 96. Bifch: (3.) IV. 339. Ohrenaffe, Ohrenaffen (3.) VII. 1722. inbifder (3.) VII. 1724 mit Rammgahnen (3.) VII. 1722. mit Raggahnen (3.) VII. 1723 fenegalifder (3.) VH. 1723. Dhrenbar (3.) VII 1698. fcmarier (3.) VII. 1698. Ohrenfledermaufe (3.) VII. Ohrenhaarthiere (3.) VII.1485. Dhrenmustein (3.) IV. 47. Dhrenqualle (3.) V. 232.

gemeine (3.) V. 232.

Dien, Lehrbuch ber Ratur.

Ohrenraupe (3.) V. 1119,1136, | 1151, 1353. Dhrentaucher (8.) VII. 426. nordlicher (3.) VII. 426. füblicher (3.) VII. 427. Ohrenthiere (3.) IV. 561, 569, 578. - VII. 5. Dhreimels (3.) VI. 90. Dhreule (3.) VI, 113, 120. Ohrfebern (8.) IV. 335. Ohrfluger (3.) IV. 26. Ohr, haariges (3.) V. 487. Ohrftappe (3.) IV. 97. Ohrfuochen (3.) IV. 96. Dhrleifte (3.) IV. 97. Dehrling (3.) V. 1501. gemeiner (3.) V. 1502. Ohrioffeltraut (B.) III. 1361. Dhrmufdel (8.) IV. 96, 192. Ohrröhren (3.) IV. 96. Ohrschnede (3.) IV. 96, 199. Ohrschnecke (3.) V. 427. gemeine (3.) V. 427. Ohripeicheldruje (3.) IV. 94. Ohrtrompete (3.) V. 97, 146. Dhrwirbel (3.) IV. 167, 168, 169. Ohrwurm (3.) V. 274, 1501. Dhrzehe (3.) IV. 27. Ole (3.) VII. 476. à cravatte (3.) VII. 480. Oignon = Cepa (28.) III. Oil-nut (28.) III. 1502, 1751. Oil-tree (28.) III. 941. Oiseau de riz (3.) VII. 326. mon père (3.) VII. 83. mouche (3.) VII. 184. royal (3.) VII., 553. du soleil (3.) VII. 423. St. Martin (3.) VII. 139. trompette (3.) VII. 522. Oiseaux mouches (3.) VII. 180. Oister-catcher (3.) VII. 509. Okara (3.) VI. 258. Dien, Das natürliche Guftem der Erge (M., D. M. 6.) I. 6. III. Ifis (B.) II. 260. — (3.) IV. 196.

Behrbuch der Botanif (B.)

III. 30. j

gefchichte (DR.) I. 24. -(B.) III. 2114. — (3.) IV. 196. Raturgefdichte ber Bffan, jen (B.) III. 178. für Schulen (B.) III. 2114. Raturphilosophie (DR., D. 10. (S.) I. (S. III. -(23.) II. 96.-III. 2114,-(3.) IV. 196. Heber die Bedeutung ber Schadelfnochen (3.) IV. 196. lleber die Beugung (B.) II. Ofenit (DR.) I. 174, 271. Dien's Mineralfpftem (DR., D. M. S.) I. S. III. ff. Bffangeninftem (B.) III. 12. Okra (%.) III. 1220.1 Del (M.) I. 318 — (B.) II. 112. - (28.) III. 1116. Dlacinen (28.) 111. 839, 908, 923. Olanin (M., D. M. S.) I. €. XV. Del, Anis. (M., D. M. G.) 1. S. XVII. - (3.) II. 113. - III. 1837. Olax (23.) III. 923. scandens (3).) III. 924. zevlanica (28.) 111. 924. Delbaum (B.) 11, 350. - III. 1116. breitblätteriger (B.) III. 1118. gemeiner (B.) III. 1116. mitber (8.) III. 1499. Delbaume (B.) III. 1116. Del, Baum: (M., D. M. S.) 1. 6. XVII. - (9.) II. 127. - III. 1117. Bergamott: (B.) III. 1318. Bernftein. (M., D. M. G.) I. G. XVII. Dibers (M.) 1. 454. Del, Befen: (B.) III. 1112. Birten. (B.) III. 1537. Bittermandel (B.) II. 122. Delbrenge (DR.) 1. 317. Del, Buchen: (B.) II. 127. III. 1547. **Ցափոսβ։** (Ձ.) III. 1547.

Del, Cajeput, (M., D. M. G.) I. S. XVII. — (33.) III. 1939. Camphers (M., D. M. G.) I. G. XVII. Carapa: (B.) III. 1309. Carapate (B.) III. 1303. Caftor: (B.) III. 1593. Ceber, (B.) III. 350. Citronens (B.) II. 113 .- III. 1316. Cocos. (23.) III. 665. Eroton: (B.) III. 1591. Oldenburgia (23.) III. 739. arbusenia (%).) III. 739. Oldenlandia (33.) III. 858, 1723. umbellata (B.) III. 858. Del, Dippels (M., D. Mt. 6.) I. 6. XVII. Drachenfopf, (B.) III. 1071. Old red Sandstone (M.) I.739, 747. Olea (%).) III. 1116, europaca (%).) III. 116. latifolia (23.) III. 1118. malabarica (3.) III. 1306. eleaster (%).) III. 1116. Oleander (%.) III. 1035-Dleanderichmarmer (3.) V. 1793. Dleafter (B.) III. 1116, 1469. Dete, atherifche (M., D. DR. 6.) I. 6. XVII. - (8.) II. 111, 112, 134. Oleen (28.) III. 1116, Oleen (3.) VII. 1307. Dele, fette (B.) II. 127, 134. Olein (M. , D. M. S.) I. S. XVII. Oleinen (B.) 111. 1113. Liter, der (B.) III. 1138. Oleo di Marmota (%.)111.965. Dieraceen = Martuugpfangen 1454. Det, Erd. (MR.) I. 318. Dele,fdmierige(M.,D.M. C.) 1. S. XVII. — (B.) 11. trodnende (M., D. M. G.) 1. **6**. XVII. — (%.) II. 127. Oleum anthos (33.) III. 1972. bergamottae (B.) III.

Oleum betulinum (B.) IH. enstoris (2).) III. #1593, cicerae (3.) III. 1071. eicinum (3.) 1II. 1591, erotonis (3.) III, 1591. ·evprinum (%.) 111, 1885. lavandulae (8.) III. 1058. melistae inreicae (8.) III. 1071. . neroli (23.) III. 1318. ricini (8.) III. 1593. rusci (8.) III, 1537. sirgelim (B.) III. 1010. Syro (3.) III. 399. templinum (B.) 111. 348, De:felben (3.) III. 1502. gemeine (3.) III. 1502. Del, Fenchels (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. - (8.) 111. 1814. Fufels (M., D. M. G.) I. S. XVII. Delgemachfe, deutsche (8.) 11. 349. fübeuropfiiche (B.) II. 350. Delhafen von Schollenbad. Abbild. ber wild. Baume (35.) III. 2101, 2129. Raturgefch. der Grobeers pflanzen (B.) 111. 2110. Del, Dauf: (M., D. M. G.) i. S. XVII. - (8.) II. 127. - III. 1553. Dafeinuß: (B.) III. 1546. Deinefe (8.) III. 1117. Detheffe (B.) 111. 1193. malabarifder (8.) 111, 1194. moludifcher (B.) III. 1194. Detheffen (28.) 111. 1193. Det, Birichhorn (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Doli: (28.) III. 1423. Sopfens, fpanifches (B.)III. 1069. Delhorn (3.) V. 474. Olibanum (3.) III. 351, 1763. sylvestre (3.) III. 351, Diigoflas (M.) I. 195.

Olina, Ucceiliera (3.) VII.

hiatuia (M.) I. 653.

Universal . Regifter.

660.

Oliva (3.) V. 455.

Dive (3.) V. 456.

Dlive (B.) III, 1117.

Dlive, gemeine (3.) V. 45%. fafpieartige (3.) V. 456. Olivebark-tree (28.) 111, 917. Olivella (23.) III. 1283. Olivella = Daphne alpina (B.) III. 1595. Olivelio (%) III, 1498. Ofiven (B.) III. 1117. withe (%.) 111. 1494, 1499. Dliven (3.) V., 455. Divenapfel (B.) 111. 944. lappiger (28.) III. 945. maniflifder (28.) III. 946. prächtiger (8) III. 945. Divenapfet (B.) III. 944. Olibenery (M.) 1. 392. Olivengohre (B.) III. 2032. gemeine (9.) III. 2033. rothe (25.) III. 2033. margige (B.) III. 2033, mohfriechende (3.) III. 2033. meiße (28.) 111. 2033. Olivengohren, (3.) 111. 2032. Olivenit (20%.) I. 392. Dlivenfern (3.) V. 478. rothbrauner (3.) V. 479. Dliventerne (3.) V. 478. Dipenforen (23.) 111. 1522. gemeine (B.) III. 1522. Dlivenmalachit (M.) I. 391. Diivenbi (28.) III. 1117. Divenpimpelu (B.) III. 1736. gemeine (B.) III 1736. Olivetier (%).) III. 940. de maroc (28.) III. 940. Dlivenzeideln (B.) III. 1498. gemeine (93.) III. 1498. Olivetta = Ligustrum (28.) III. 1119. Olivi, Zoologia adriatica (3.) V. 390, 538. Olivier, Entomologie (3.) V 1821. Olivier de Bohème (\$3.), III. 1499. Olivin (M.) 1. 217, 218. ber Lava (M.) 1. 787. Det, Jasmiu. (98.) 111. 1111, 1112. Johannis: (B.) III. 1370. Detfafen (B.) III. 1727. gemeine (B.) HI. 1727. Delfafer (3) V. 1753 gemeiner (3.) V. 1753. Dellinfchen (B.) 111. 926.

Delfiniden, gemeine (B.) III. 926. Delfnippen (3.) 111. 1340. gemeine (3.) III 1341. fauertiche (B.) III. 1340. Detrohf (B.) III. 1404. Deffrug (3.) V. 440 443. Del, Rremmholy, (B.) III. 347. 348. Rummel: (3.) II. 113. -III. 1834. Olla angustifolia (B.) Ill. 859. Del, Lavendel: (B.) III. 1058. Lein: (DR., D. MR. G.) 1. 6. XVII. — (8.) II. 127. — III. 1174. Dellinge (3.) III. 1010. fdmarje (3.) 111. 1010. meiße (B.) III. 1010. Dellingen (B.) III. 1010. Del, Lorbeer: (M., D. M. 6.) I. S. XVII. - (8.) III. 1523. Delloriche (B.) III. 1598. brofiliche (3.) 111. 1600. gemeine (28.) III 1598. herzibrmige (B.) III. 1599, Dellorichen (B.) III. 1598. Dim (3.) VI. 438. gemeiner (3.) VI. 438. Del, Mandel: (M., D. M. C.) I. G. XVII. — (8.) II. 127. — III. 2060, 2061. Olmo (23.) 111. 1555. Dels, Mohn: (M., D. M. C.) f. S. XVII. - (3.) II. 127. Muscatnus: (8) II, 113. — III. 1519. Rägelein. (M., D. M. C.) I. G. XVII. — II. 113. **--- 1943 , 1947.** Rus. (M., D. M. G.) 1. XVII. - (8.) II. 127, - 11I. 1780. Defnug (3.) III. 1509. Detochein (B.) III. 1287. meftinbifche (B.) III. 1287. Del , Dliven: (B.) II. 1117. Olor (3.) VII. 483. Diorinus, 3, Dunbert Bunberbaume (B.) III.

berfrauter (B.) III. 2182. Demaine (B.) III. 659. americanifche (B.) IH. 660. gnineifche (B.) III. 659. Defpalmen (B.) III. 659. Del, Balm: (M., D. M. G.) I. S. XVII. Bfeffermung: (8.) II. 131. - III. 1055. Biffwen, (28.) III. 1595. Bomerangenbluthens (B.) III. 1318. Bomerangens (98.) 11. 113. - III. 1318. Brovencer, (95.) III. 1117. Raps. (28.) H. 127. - UL. 1405. Detrengen (B.) III. 939. 🤳 gemeine (B.) III, 939. Del, Ricinus: (B.) II. 127. -III. 1593. Rofens (9.) H. 113. -111. 2019, 2020. Rosmarin. (M., D. 1992. G.) I. G. XVII. - (25.) H. 113. - III. 1072. Defrüben (B.) III. 1405. Del, Rubs (M., D. M. G.) 1. S. XVII. - (98.) III. 1405 Calben: (28.) III. 1073. Caffafras. (33.) II. 113. -III. 1525. Delfaure (8.) II. 112, 125. Delfchuben (B.) III. 1924. gemeine (8.) III. 1924. Del. Genf: (90R., D. 90R. G.) I. 6. XVII. Delfenich (3.).111. 1810, 1817. Del, Gefam: (9.) II. 349. -III. 1010. Spits (8.) II. 113. — III. 1058. Stein: (DR.) 1. 348. Delftreppen (B.) III. 744, 751. gemeine (8.) III. 744, 751. Del, Terpentine (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. - (3.) II. 113. Olus atrum (25.) III. 1842. crudum (B.) III. 1035. sanguinis (8.) III, 614.

Didrinus, 3., SunbertBune | Del, Bachholbers (B.) HI. | Onocarpus diaticha (B.) IM. 360. Biefen: (98.) III. 1810. Zachum: (B.) III. 926. 3immet: (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (28.) II. 113. - 111. 1527. Deljuder (M., D., M. G.) I. €. XV. Ombra (3.) VI. 245. Ombre (3.) VI. 350, 358. Ombrella (S.) VI. 245. Qmbrette (3.) VII. 533. Ombria (3.) VI. 245. Ombrina (3.) VI. 247. Ombrine (3.) VI. 247. Dunphagit (M.) 1. 266. Omphalea (3.) III. 1604. dlasdra (3.) III. 1604. friundra (28.) III. 1605. Omphaiobium (28.) III. 1277. pinnatum (8.) III. 1277. Omphalocarpon (28.) III. 942. procesum (B.) III. 942. Omphalodes (B.) III. 1093. Outget (3.) VII. 1227, 1312. Owagra (%.) III. 1875. Onagrien (B.) III. 25, 1870. Cenanthe (28.) III. 1827. aquatica (33.) III. 1827. fistulosa (33.) III. 1827. inebrians (28.) III. 1788. pyrethrifolia (3.) III. 1828. Oenas (2.) VII. 301. Onça (3.) VII. 1592, 1598, 1615. çuçuarana (3.) VII. 1592. Once (3.) VII. 1608, 1610. Onchidium (3.) V. 402. Oncophorus (23.) III. 280. Ondatra (3.) VII. 731. Onguent pian (28.) III. 1009. Oniscus (3.) V. 615. armadillo (3.) V. 616. asellus (3.) V. 615. caeruleatus (3.) V. 607. linearia (3.) V. 606. oceanicus (3.) V. 615. scolopendroides(3.) V.606. volutator (3.) V. 610. Onobrychis (28.) III. 1622. sativa (%.) III. 1622. Oenocarpus (%.) III. 672.

bacaba (%) III. 672.

batana (%).) III. 673.

672. Onnelea (23.) III. 332. sensibilis (B.) III. 332. Osocrotalus (3.) VII. 420. Oenone (3.) V. 572. Ononia (23.) III. 1640. spinosa (23.) III. 1640. Oenoplia (28.) III. 1748. Onopordon (%) III. 733. acanthium (23.) 111. 733. Onoa (3.) VI. 148. Onoseria (35.) III. 738. purpurata (B.) 111. 738. Onosma (%) III. 1095_ echiodes (B.) Ili. 1095. Onothera (23.) III. 1876. bienuis (%).) III. 1876. Onthophague (3.) V. 1803. nuchicornis (3.) V. 1803. Onychoteuthis (3.) V. 536. Onygena (%) III. 76. equina (3).) Ul. 77. Onne (M.) L 141. Onyx (3.) V. 295, 485. marina (3.) V. 485. moschata (3.) V. 489. Onza (3.) VII, 1615. Oolite de Mortagne = Co. rallentalt (M.) I. 691. ferrugineux (M.) I. 698. 701. great (MR.) I, 698, 700. grosse, de Lisieux (D.) I. 692 inferienr (M.) I. 791. inferior (M.) 1. 701. lower = Dogger (M.) I. 701. under = Dogger (M:) I. 701. Dolith (DR.) I. 235, 684. Dolithaebirge (DR.) 1. 684. Colitic group or series (90.) 1. 684. Opal (M.) I. 146, 808, 835. Dpale (MR., D. MR. G.) I. 6. X. Opal, edicr (9R.) I. 146. Gifen: (DR.) I. 146. Fener: (M.) I. 146. gemeiner (902.) I. 146. Glas. (DR.) I. 146. Salb. (DL.) I. 147. \$0(4: (M.) I. 147.

Opalifieren (M.) 1. 97. Opatjafpis = Jafpopal (M.) 1. 147. Opalmutter (Mt.) I. 147. Opal, Bech: (M.) I. 147. Bachs, (M.) 1. 147. Opatowski, De familia Pungorum beinideorum (93.) III. 174. Opatrum (3.) V. 1786. anbulosum (3.) V. 1786. Opegrapha (B.) III. 248. atra (38.) III. 243. herpetica (B.) III. 243. macularis (B.) III. 243. Operculareen (8.) III. 841. Operculum (25.) III. 262. Operment (DR.) 1. 449. Opetiorhynchus (3.) VII. 290, Ophicephalus (3.) VI. 275. striatus (3.) VI. 275. Ophidion (3.) VI. 95. Ophidium (3.) VI. 139. barbatum (3.) VI. 140. imberbe (2.) VI. 140. Ophioglossum (28.) III. 318. vulgatum (23.) III. 318. Ophiognatus (3.) VI. 126. ampuliacens (3.) Vl. 126. Ophion (3.) V. 841. lutens (3.) V. 841. Ophion (3.) VII. 1334 Ophiopogen (%).) 111. 627. japonicus (28.) III. 627. Ophiorrhiza (23.) III. 887. mungos (28.) Ili. 887. Ophioacorodon (B.) III. 556. Ophiostoma (3.) V. 556. cystidicola (3.) V. 556. Ophioxylen (B.) III, 1941. serpentinum (23.) III. 888, 1041. Ophisaurus (3.) VI. 589. Ophiscorodon (B.) III. 556. Ophit (DR.) I. 221, 508. Ophites der Alten (M.) I. 508. Ophiura (3.) V. 593. ciliaris (3.) V. 593. lacertosa (3.) V. 593. Ophryas (3.) VI. 579. Dphrybeen (3.) III. 464, 472. Ophrydium (3.) V. 33. Ophryocerca (3.) V. 30. ovum (3.) V. 30.

Ophrysessa (3.) VI, 600. Ophrya (3.) III. 469, 477, 480. alpina (%.) 111. 478. anthropophera (3.) III. 478. apifera (%).) III. 478 arachnites (B.) III. 477. aranifera (%) III. 478. coraliorhiza (23.) III. 481. fusca 🚳.) 111, 478. monorchia (B.) III. 479. myodes (%).) 111, 477. Ophinthocomus (3.) VII. 599. eristatus (3.) VII. 599. Opium (B.) II. 349. - III. 1419. indifches (B.) Ul. 1419. levantifches (28.) 111. 1419. thebaifches (B.) III. 1419. unadtes (8.) III. 1315. Dpig, Erppt. Gemächfe (B.) 111, 302. Bfangentaufdauftalt (B.) III. 2133. Opobalsamuni (23.) IIL 1758. Opocalpanum (23) III. 1702. Opepanex (23.) III. 1817. chironium (3.) III. 1818. Opossum (3.) VII. 910, 922, 926 . 929. black flying (3.) VII. 904. spotted (3.) VII. 915. vulpin (3.) VII. 905. 3ebras (3.) VII. 918. Oppel, Die Ordinugen ac. ber Reptilien (3.) V.L. 684. Oppiands, Halieuticon s. de piscatu etc. (8.) VI. 403 Venatio (3.) VII. 1858. Oppio (28.) III. 1321. Opulus (28.) III. 1856. Opuntia (33.) 111. 1968. Orada (3.) VI. 234. Orange (%.) 111. 1318. Drangenapricofe (B.) III. 2059. Drangenmelone (B.) 111. 828. fleine (B.) 111. 828. Orangerie (B.) 111. 1316. Orangettrang (3.) VII. 1827. africanischer (3.) VII. 1845. großer (3.) VII. 1841. Dranienadmiral (3.) V.-453.

Dranienflagge (3.) V. 458. lapptanbifche (3) V. 458. Dranientirite (23.) III. 2052. Orasius (3.) VII, 1323. Orbicula (3.) V. 503. Orbis (3.) VI. 114, 117. Orca (3.) VII. 998, 1060. 167U, 1074. Orcanetin (9.) II. 129. Orcamette (25.) Ili, 1091. Orchestes (3.) V. 1635. viminalis (3.) V. 1635, Orchestia (3.) V. 610. littorea (3.) V. 610. Orchetta (3.) V. 643. Orchiben (B.) 111. 23, 377, 380, 462, 463, 464, 466, Rorner (3.) III. 464, 479. Staub, (23.) 111. 464, 468. Orchidium (%) Ili. 481. boreale (3.) III. 481 Qrehidocarpum (23.) III. 1256. Orchis (3.) III. 472. albida (9.) III. 476. bifotia (23.) III. 472. conopsea (2), 111, 475. corispheta (8.) III, 474. fusca (28.) III. 474. latifolia (3).) III. 474. maculata (33.) III. 475. mascula (B.) III 473, militaria (%.) III. 474. morio (28.) III. 473. nigra 68.) III. 476. odoratissima (28.) III. 475. (pallens (B.) III. 453. pyramidalia (28.) III. 474. sambuoina (%.) III. 475. ·ustolata (28) III. 474, viridia (83.) HI. 476. Orcin (B.) II. 130. Oreymus (3.) VI. 193. Orbensband (3.) V. 454. blaues (3.) V. 1317. Ordnungen der Raturreiche (MR.) I 17, ber Bffangen (B.) III. 29. Ordnungetrich (3.) IV. 321. Orelha de Gate = Hypericum connetum (B.) III. 1374. de Onça = Diasampelos ovalifolia (\$,) III. 1248. Oreas (8.) VII. 1398. Orethard) (3.) VII. 977,

Oren = Fiacourtia sepiaria | (3.) II. 384. Oreocallis (3.) III. 1506. grandiflora (3.) III. 1506. Oreodoxa (%.) III. 667. regia (23.) 111 667. sancona (3.) III. 667. . Oreopteris (38.) 111. 333. Oreoselinum (B.) III. 1816. Oreotragus (3.) VII. 1363. Oreus (3.) VII. 1232. Orf (3.) VI. 303. Orfila, Lecons de médecina légale (23.) III. 176. Toxicologie, bentfc pon Rühn (B.) III. 176. Orfling (3.) VI. 309. Orfraye (3.) VII. 147. Orfus (3.) VI. 303. Drgdn (3.) IV. 89. Bergi. Draane. Ginfveichelungs. (3.) IV. 297. Enmeiß. (3.) IV. 224. Faferftoff: (3.) IV. 224. Gallert. (3.) IV. 224. Gefühle: (3.) IV. 96. Geffore: (3.) IV. 96. Geruche, (3.) 1V. 95. Gefdmade, (3.) IV. 93. Gefichtes (3.) V. 100. Rafferde: (3.) IV. 224. Ried: (3.) IV. 143. Zait: (8.) IV. 144. Berdauungs. (3.) IV. 297. Berjegunges (3.) IV. 297. Organa (%).) III. 14. Organariae (B.) III. 24. Orgque (3.) IV. 21, 88, 199, 398. Bergl. Organ. animale (3.) IV. 163. Athem, (3.) IV. 135, 162. Bebeutung ber (3.) IV. 156. Darm: (3.) IV. 134, 157. 3 der Raturfbrper (DR.) I. 17. - Pfanzen (B.) II. 23. -111. 13, 14. ... - Thiere (3.) IV. 21. 4: einfache (3.) IV. 89. Entwidelung der (3.) IV. 134 Cutwidelungs, (3.) IV. 303. Øefåβ: (3.) IV. 134, 159. Grund: (3.).IV. 556. Darne (3.) IV. 103, 297.

Drgane, Rnochen: (3.) IV. 136, | Organische lleberrefte bes Floge 163. gebirges (M.) 1. 671. Qungen: (3.) IV. 162. - fibbleeren Gandfteins Mildner: (3.) IV. 297. (90R.) I. 745. Mustel: (3.) IV. 140, 173. - Gauft (M.) 1. 676. Merven: (3.) IV. 141, 186, - - Grobfalfs (M.) I. 676. Rader: (3) V. 36. - - Snpfes (M.) 1. 664. Reproductione: (3.) IV. 89. - Pauprrogenfteine (DR.) 103, 147 1. 699. Roogner. (3.) IV. 297. - Sits (M.) I. 686. Ginn: (3.) IV. 89-167, 168, - - Sippuritenfalle (DR.) 266. 1, 682, Zaft: (3.) IV. 168. - ber juraffifchen Forma. pegetative (3.) IV. 157. tion (M.) 1. 685. Berrichtungen bec (3.) IV. - bes Ralfichiefers u. Mer: aeis (DR.) I. 681. jufammengefeste(3.)IV. 89. - Keupers (M.) 1. Organische Rorper (DR.) I. 8. 711 u. f. Rugelchen (3.) IV. 314. - - Rimmeridgerhons (MR.) Broceffe (3.) IV. 208. I. 690, 691. Refte . Beftandtheil der - ber Rnochenhöhlen (DR.) Mdererbe (M.) I. 536. I. 640. in den gegenmartigen Bil. - des Rohlentalts (DR.) I. bungen (DR.) I. 620. 745. - Rreibegebirges (DR.) - im Maurium (M.) I. 623. -- bes Aymestry lime-I. 673 u. f. stone (M.) I. 758. - Rreibetuffs (M.) I. -- der Bafalte (DR.) I. 674. 806. - - Lehme (DR.) 1. 633. - - der Bohnerje (M.) I. - ber Lettenfohle (M.) I. 698. 714 Organifches, Unterfibied vom - bes Lias (DR.) I. 702 u. f. Unorganischen (DR.) I. – der Llandeilo flaga (M.) 9, 25. I. 760. Organische Theile, f. Leibes. - Ludlow-rocks (M.) I. theile. 758. Organische Ueberrefte (MR.) 1. - bes Mergels (M.) 1. 681. 620. - - Mergelfandfteins (DR.) - bes bunten Sandfteins 1. 702. (MR.) 1. 723, 724. - der Molaffe (M.) 1, 650, - Caradoc - sandstone 653, 658. (MR.) I. 760. - des Muscheltatts (M.) I. - Corallentalts (M.) 1. 716 u. f. 691. - Rummulitenfalte (D.) - - Coral rag (M.) I. 691. I. 680. - - Crag (M.) I. 650. - Dbergrunfands (DR.) - Dituvialeifes (DR.) I. I. 676. 646 - Old red sandstone (M.) - Dituvialtorfes (M.) I. L. 748 646. - Opforbthons (M.) I. - Diluvialtuffs (DR.) 1. 698. - plaftifden Thons (M.) - Diluviums (M.) I. 631. I. 664, 665. - bes Dogget (DR.) I. - Bortlandfaltes (DR.) I. 690, 691.

- Candfteins von Fon. tainebleau (DR.) I. 662.
- fdwarzen Kalles (M.) I. 681.
- fecundaren Gebirges (90R-) Í. 671.
- filuriiden Gebirges. (90R.) I. 753.
- Sohlenhoferschiefers (DR.) I. 694.
- Spatangentalfs (M.) I. 681.
- - Steintohlengebirgs. (M.) I. 741 u. f., 752.
- - Stintfalfes von Den: ningen (M.) I. 659. - - bes Stoneefielbichiefers
- (M.) I. 695, 696. - ter Gubapenninenforma.
- rion (M.) I. 650.
- - Tegetformation (M.) I. 653.
- des Tertiargebirge, obes ren (M.) 1. 649, 650. Zertiärgebirge, unteren (M.) I. 662.
- der Eilgatschichten (DR.) I. 695
- des Triasgebirgs (DR.) I. 710.
- '- Tuffe (DR.) I. 789. bes llebergangegebiras (M.) I. 731.
- - bes lebergangefchiefer: gebirgs, attern (DR.) I.
- - jungern (DR.) I. 753 u. f.
- Walderthous (M.) 1.
- der weißen Rreide (DR.) I. 675.
- bes Wellentalts (D.) I.
- Bentodfattes (D.) I. 759.
- - Bechiteines '(DR.) I. 733. u. f.

Organifche Urmaffe, Bilbung der (3.) IV. 313. Organiemus (3.) IV. 199.

Organo (3.) VI. 179.

Organyflangen (28.) III. 15. = Dicotplebonen (B.) III. 16, 24, 31.

Orge = Hordeum (B.) III. 387.

Orgel (%) 111, 154, Orgelcorall (3.) V. 131. Orgefftern (3.) V. 153.

Orgelwert (3.) V. 131. gemeines (3.) WII. 131. Origanum (%.) III. 1068. creticum (23.) III. 1069.

dietamnus (B.) III. 1069. majerana (23.) III. 1069. Vulgare (23.) Ill. 1068.

Original (3.) VII. 1319. Origourap (33.) III. 159. Drinocconuffe (B.) III. 1324.

Oriolus (3.) VII. 68, 315, 316. baltimore (3.) VII. 320.

banana (3.) VII. 319. cayenneusis (3.) VII. 319. cristatus (3.) VII. 323.

galbula (3.) VII. 68. haemorrhous (3.) VII. 323.

ieterus (3.) VII. 316. jamajcai (3.) VII. 316.

miger (3.) VIL. 326. otyzivorus (3.) VII. 326. persicus (3.) VII. 322.

phoeniceus (3.) VII. 317. picus (3.) VII, 199.

spurius (3.) VII. 320. textor (3.) VII. 315,

Oripa (3.) V. 1745.

Orlean (B.) III. 1379 - (M., D. M. G.) I. G. XVII. Orleanbaum (B.) III. 1379.

gemeiner (3.) III, 1379. Orleanbäume (B.) III. 1379.

Orme (23.) III. 1555. Ormier '= Haliotis (3.) V. 416.

Orni (3.) V. 870. Ornio = Convallaria bifolia

(2).) 111. 625.

Ornithocephalus (3.) VI. 653. Ornithogalum (B.) III. 559. arveuse (23.) III. 560. luteum (B.) III. 560.

prateuse (B.) III. 560. umbeliatum (B.) III. 559. Oraithopus (3.) III. 1620.

perpusillus (B.) III.

1620.

Ornithorhynchus (3.) VIL 834. hystrix (3.) VII. 843.

Drt

paradoxus (3.) VII. 834. Orno (B.) III. 1115.

Ornos (3.) V. 870. Ornus (B.) III. 1114. Orobanche (23.) III. 991.

cruenta (%).) III. 991. epithymnu (B.) III. 991.

galii (B.) 111. 991. major (28.) III. 991.

ramosa (B.) III. 991. rubens (23.) III. 991.

Drobanchen (B.) III. 796, 951. 953, 990, 991.

Liter. der (98.) 111. 1135. Orohus (23.) III. 1654.

niger (3.) III. 1655.

tuberoaus (B.) III. 1654. vernus (23.) 111. 1654. Orographie (DR.) 1. 476. 543.

Oronge (%) III. 165, 168, 179. cigue blanche (\$3.) III.

- jaunatre (B.) III. 165.

- verte (28.) Ill. 168. vraie (23.) 111. 170.

Orontium (95.) III. 588, 969. aquaticum (B.) III. 583.

majus (%).) III. 970 Orophias (3.) VI. 579.

brownii (31) VI. 579. cerastinus (3.) VI. 579.

Orphal, Boget jum Riften in der Stube ju gewöh. nen (3.) VII. 673.

Orphie (3.) VI. 391. Orphus (3.) VI. 236. Orre (3.) VII. 591.

Orris-root = Iris florentina (98.) III. 537.

Orseille (B.) II. 130, - III. 249, 254. - (M., D.

M. S.) I. S. XVII. Drfeife, Grd. (3.) 111. 954. Rraut: (B.) III 249.

Orfeillefarbe (3.) III. 249. eigentliche (B.) III. 249.

Derftebit (DR., D. DR. G) I. S. IX.

Dert (3.) VI. 302.

Ortatida (3.) VII. 598. motmot (3.) VII. 598.

parraqua (3.), VII. 598, ,

Ortega, Gomen de, Con-

tinuatio (33.) HI. 2125. Orthit (DR.) 1, 200: im Granit (992.) I 824. Orthoceratites (3.) V. 562, 531. - (997.) I. 781. Orthofias (M.) I. 187. Orthoptera (3.) V. 1499. Orthorhynchus (3.) VII. 183. Orthofe (M.) I. 187. Orthospermae (35.) III. 1791. Orthotrichum (B.) III. 288. anomalum (23.) III. 288. saxatile (35.) III. 288. etriatum (35.) 111 288. Orthragoriscus (3.) VI. 117. mola (3.) VI. 117. Ortie de mer = Medusa (3.) V. 204. Orto, Garcias ab. Aromatum etc. Historiae (B.) II. 261. - III. 2116. Ortolan = Emberiza hortulana (3.) VII. 283. Ortsbewegung (3.) IV. 230. mit Bliebern (3.) IV. 231. ohne Glieber (3.) IV. 231. Ortyx (3.) VII. 578. Orvet (3.) VI. 588. Orycteropus (3.) VII. 855. Orycterus == Bathyergus (3.) VII. 713. Oryctes (3.) V. 1813. actaeon (3.) V. 1815. aloeus (3.) V. 1815. gideon (3.) V. 1816. hercules (3.) V. 1816. nasicornis (S.) V. 1813. Orycti (3.) VI. 285. Ornctognofie (M.) I. 32. Oryx (3., 98.) VII. 278. Oryx (3., S. Th.) VII. 1060, 1390, 1391, 1393, 1394. Gryza (28.) III. 403. sativa (%) III. 403. Drygeen (9.) III. 382, 401, 403. . Orzo = Hordeum (B.) III. 387. Osa-palmera (3.) VII. 851. Osbeck, P., Ostindisk Resa (23.) III. 2126. Osbeckia (%).) III. 1891. chinensis (3.) III. 1891. Desedien (B.) III. 1889, 1890.

Debedien mit Beeren (B.) III. 1898. Oscabrion = Chiton (3.) V. 409. Decillationen des Bellgewebes (3.) IV. 263. Oscillatoria (23.) Ill. 188. auctumnalis (B.) IIL 189. flexuosa (2.) III. 189. flos aquae (28.) III. 190. fontinalis (3.) III. 1894 labvrinthiformis (%).III. 189. 'limosa (23.) III. 189. mirabilis (3.) III, 190. muralis (3),) III. 190. taenioides (28.) HI. 190. terrestris (28.) III, 190. termalia (23.) III. 189. Oscillatoriae (3.) III. 188. Decillatorien (B.) III. 179, 188. Oscinis (3.) V. 796. frit (3.) V. 796. oleae (3.) V. 796. pumilionis (3) V. 796. Oseille (98.) III. 1175. de Guinée (B.) III, 1222. petit (B.) III. 1175. Dfen (3.) III. 319. Os illi (3.) IV. 27. Osilin (8.) V. 445. Os ischii (3) IV. 27. Demajom (3.) IV. 206. Osmerus (3.) VI. 356. Demium (M.) I. 113, 199. Chlor: (M., D. M. G.) I. S. XVI. Demium: Fridium (M.)1. 473. Demium, tochfalgfaures (Me, D. M. S.) I. S. XVI. Demiumfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVI. Osmunda (28.) III. 319. arborescens (3.) III. 369. regalis (23.) 111. 319. spicantia (%).) III. 328. Oso mėlero (3.) VII. 1763. Osphromenus (3.) VI. 238. olfax (3.) VI. 239. Os pubis (3.) IV. 27. Ossaca (28.) III. 1897. flaveacens (8).) III. 1897. Os sepiae (3.) V. 534.

Ofteocella (DR.) I. 284.

Osteoglossum (3.) VI. 386. vandellii (3.) VI. 387. Osteolepsis (M.) 1. 731. Osteospermum (28.) III. 771. moniliferum (B.) III. 771. Derfucen (3.) III. 804. betaubende (B.) III. 805. gemeine (93.) III. 804. großbiatterige (3.) III. 805. großblumige (B.) III. 806. großfrüchtige (23.) III. 806. lange (98.) III. 805. runde (23.) III. 804. Offerincenen (23.) III. 804. Dfterlucenfalter (3.) V. 1404. Ostracion (3.) VI. 109. cornutus (3.) VI. 110. enbicus (3.) VI. 111. mili (3.) VI. 111. quadricornia (3.) VI. 110. triqueter (3.) VI. 110. Ostralegus (3.) VII. 509. Oatrea (M.) I. 685. - (3.) V. 472. cratium (3.) V. 281. deltoida (M.) 1, 691. edulis (3.) V. 372. ephippium (3.) V. 368. folium (3.) V. 381. isognomum (3.) V. 368. jacobaea (3.) V. 384. lima (3.) V. 312. malleus (3.) V. 369. maxima (3.) V. 385. parasitica (3.) V. 386. pleuronectes (3.) V. 386. radula (3.) V. 382. sanguinea (3.) V. 386. varia (3.) V. 385. Ostreghetta del duro (3.) V. 313. Oatreum (3.) V. 380. cratium (3.) V. 381. folium (3.) V. 381. lignorum (3.) V. 380. plicatum minus (3.) V. 381. radicum (3.) V. 380. Ostrieh (3.) VII. 652. Qestros (3.) V. 768, Oastrus (3.) V. 765, 829. bovis (3.) V. 765. cervi (3.) V. 773. equi (8.) V. 770.

ovis (3.) V. 770.

tarandi (3.) V. 768.

Courathian (25.) III. 1817. Dit und Weftnufdel (3.) V. 316. Dewegothee (B.) III, 1875. Osyria (23.) III. 1502. alba (%) 111, 1503. Oleanthera (%).) III. 1895. Olanthus (25.) III. 762. Otton (3.) V. 507. Otis (3.) VII. 638. houbara (3.) VII. 649. tarda (3.) VII. 638. tetrax (3.) VII. 640. Osoffemus (3.) VII. 1722. senegalensis (3.) VII. 1722, Otoliticus (8.) VI. 246. guatueupa (3.) VI. 246. Orte = Alnus (23.) Hl. 1538. Otrel-Ambel (B.) III. 449. Ottelia (B.) II. 448. alismoides (B.) III. 449. indica (3.) III, 449. Drien (B.) III, 583, 655. Dattels (B.) III. 662. Dugels (B.) III. 669. Soleim: (B.) III. 656. Stein, (28.) 111. 657. Gterns (23.) III, 658. Strauch. (B.) III. 656. Otter (3.) VI. 538. Briflen: (3.) VI. 569. Buff: (3.) VI. 546. Corallen: (3.) VI. 558. Bifc (3.) VIL 1479. gelbe (3.) VI. 547. gemeine (3.) VI. 538. Bögen: (3.) VI. 544. Sorn, (3.) VI. 543. Rreng. (3.) VI. 538. Rauh: (3.) VI. 567. Gands (3.) VI. 542. fdmarje (3.) VI. 541. Sumbf (3.) VII. 1469. Otteru (3.) VI. 538. Otrermury (3.) III. 1481. Dtto, 3., Berfuch einer An: orduning der Agaricoenim (%) III, 174. Otus (3.) VII, 123, 124. Ouai (28.) III. 669. petit (23.) III. 669. Quanderou (3.) VII. 179% Ouarine (3.) VII. 1731. Oublie = Bullu liguaria (3.) V. 405.

Oudro (S.) VII. 1071. Ouette (3.) VII. 82. Ouistiti (3.) VII. 1770. Oule de Cavarnie (M.) I. 554. Ouran (3.) VII. 599. Ouriço Cacheiro (3.) VII. 777. Ouro poudre (M.) I. 469. Ours (3.) VII. 1668. jongleur (3) VII. 1685. Oursin == Echinus (3.) V. 586. Ouruparia (35.) III. 862. Outarde (3.) VII. 638. Dvalthierchen (3.) V. 26. Overflowing wells (M.) I. 683. Ovi (B.) III. 655. Ovidius, Halieuticon (3.) V4. 403. Oviedo. Hernandéz de, Historia general y natural de las Indias (28.) III. 2115. - (3.) VII. 668. Ovis (3.) VII. 1333. ammon (3.) VII. 1335. brachyura (3.) VII. 1340. dollehura (3.) VII. 1341. guinensis (3.) VII. 1342. hispanica (3.) VII. 1340. taticanda (3.) VII. 1341. macrécera (3.) VII. 13414 montana (3.) VII. 1337, 1349 musmou (3.) VH. 1333. ormata (3.) VII. 1349. platyura (3.) VII. 1341. polycerata (3.) VII. 1346. rwatica (3.) VIL 1340. steatopyga (3.) VII. 1341. strepsicoros (3.) VII. 1341. tragelaphus (3.) VII. 1349. Ovula (3.) V. 460. Owen, Ch., Nat. Hist. of Serpents (3.) VI. 688. Owen, R., Memotr en Nautilas pompilias (3.) V. 526. Owl (3.) VII. 123. Barn- (3.) VII. 125. Horn (3.) VIL 124. white (3.) VII. 125. Opaliden (B.) III. 704, 707, 1174.

Liter. ber (3.) III. 1441.

Ozalis (26.) IH. 1175. acetosella (25.) III. 1175. corniculata (8.) III. 11754 essulenta (28.) III. 1176. sensitiva (B.) III. 1176. tetraphylla (3.) 111. 1176. Drafit (DR.) I. 301. **A**ford clay (W.) I, 698. Oxford solite (M.) I. 698. Orfordthou (M.) L. 698. Oxyacantha (B.) III. 2066. Veteram (28.) IIL 2066. Oxycarpus (28.) III. 1434. Oxycedrus (29.) HI. 360. Oxycocces (23.) III. 893. Orndation (3.) IV. 153, 216, Oredationsproces (3.) IV. 209. Oxydendrum (28.) III. 899. Orngen (DR.) I. 114. Ozyporus (3.) V. 1714. rufus (3.) V. 1714. Oxyrhinehi (3.) VI. 360. Oxyrhynchus (B.) VE 104 360. Oxyschoenus (23.) 111, 438. Oxytelus (8.) V. 1714. carinatus (3.) V. 1714. Oxytricha (S.) V. 27. Oxyuris (3.) V. 553. carvula (3.) V. 553. vermicularis (3.) V. 553. Oye de mer (3.) VII. 1979. Dasferit (DR.) 1. 317. Ozonium (28.) III. 73. auricomum (33.) 111. 73. Ozto-hua (3.) VII. 4511, 1515.

N

Panlem-boem (3.) 114. 1358; Pacantides (3.) V. 529. Pabbio =: Airue (8.) 111. 4134 \$a6ftfrone (3.) VII. 276. \$a6ftfrone (3.) VII. 825. Pacai (3.) III. 1701. Pacapae (3.) VII. 82. Pachira (8.) III. 1226. aquatica (8.) III. 1226. Pachydermats (3.) VII. 1116. cocco (3.) III. 107. regium (8.) III. 107.

Dác

Pachyptlia = Procellaria (3.) VII. 383. Fachyrhizus (B.) III. 1664. Badfong (M., D. M. G.) I. S. XXII. Paco (3.) VI. 329. Paco (3.) VII. 1245, 1256: Pacourina (38.) III. 779. Pacuria (38.) III. 1049. Padda (3.) VII. 271. Paederia (20.) 111. 848. foetida (23.) III. 849. Baberien (28.) III. 848. Paederus (3.) V. 1714. ripărius (3.) V. 1714. Pado (23.) III. 2048. Padus (S.) II. 2017, 2048. Pagaie (28.) III. 1687. Pagaras (%.) III. 511. Bage, gruner (3.) V. 1409. Pagel (3.) VI. 236. Pagellus (3.) VI. 236. Pagi (3.) VII. 1590. Bagode (3.) V. 442. fleine (3.) V. 443. Bagodenbroffel (3.) VII. 67. Pagro (3.) VI. 236. Pagrus (3.) VI. 235, 236. Pagur (3.) VI. 236. Pagurus (3.) V. 643, 651. diogenes (3.) V. 644. eremita (3.) V. 644. Paille en queue = Phaëton (3.) VII. 405. Pajana - Autoxanthum (8.) III. 394. Pajetta = Agrostis spica venti (%).) III. 402. Pala (%) III, 520, 1035, 1036. Palaea (3.) Vl. 364. Palaia (3.) VI. 371. Palamedea (3.) VII. 523, 573. cornuta (3.) VII. 573. Palamida (3.) VI. 196. Palaemon (3.) V. 636. squilla (3. V. 636. Palaeoniscus (M.) I. 731. Balaotherien im Sppfe (M.) 1. 664. Palaeotherium (3.) VII. 1146. Palara (3.) VII. 58. Falea (23.) 11. 41. Paleae (3.) III. 384, 712. Palée (3.) VI. 364.

moire (3.) VI. 364.

Paleina = Asthexanthum. (23.) 111. 394. Paleo = Festnea pratensis (28.) 111. 414. Paletuvier (B.) III. 920. de Montagne (8.) III. 1186. Palicour (3.) VII. 65. Palicurea (3), III. 851. guyanensis (B.) III. 851. marcgravii (%.) III. 581. Palillo (%) III. 1953. Palinurus (3.) V, 64L. guttatus (3.) V. 642. homatus (3.) V. 642. quadricornis (3.) V. 641. Palisot - Beauvais, Aethéogamie (28.) Ili. 301. Comment, fungorum etc. (B.) III. 173._ Essay d'un nouv. Agrostographie (8.) 111. 698. Fiore desRoyaumes d'Oware et de Benin (23.) III. 700, 1134, 2126. Mousses et Lycopedes (8.) III. 372. Muscologie (B.) 111. 302. Pallurus (8.) III 1743 aculeatus (B.) III. 1743. Palladis ales (3.) VII. 119. Balladium (M.) I. 114, 125. gebiegenes (DR.) 1. 472. Celen, (M., D. M. G.) I. S. XXI. Pallancino = Asperdia arvensis (23.) 111. 844. Ballas (M.) I. 452. Blaue Bilge (B.) II, 263. Blenchus Zoophytorum; deutich : Characteristif der Thierpffangen (3.) V. 181. Flora rossica (3.) III. 2193. Illustrationes Plant. (B.) ÍII. 2121. Novae Species Quadrupedum (3.) VII. 1859. Reifen, (3.) II. 266. Species Astragalorum (B.) III. 2103. Spicilegia zoologica (3.) V. 708. Zoographia rossica (3.) VII. 1858.

asiatica (3.) VII. 671. Pallas et Tilesius, Zoographia rosso - asiatica (3.) VI, 406. Ballifadenwurm (3.) V. 557. gemeiner (3.) V. 567. Riefens (3.) V. 557. Balm, lieber bas Binben ber Bflangen (B.) II. 260. Palma Christi major (3.) III. – minor (%.) III. 475. Palma comon (3.) III. 674. dolce (B.) III. 666. d'Igresia (%.) III. 367. manicam hippocraticam referens (23.) III. 662. real (2).) HI. 666, 667. vinaria prima (B.) III. 698. Balmbaumftollen (DR) 1. 742. Balme, vergl. Balmen. Factel: (B.) III. 654. Fecher: (8.) III. 695. Wein: (28.) III. 695. Balmen (3.) III. 17, 18, 23, 377, 380, 578, 581, 583, 641. Bgl. Balme. Aber: (B.) III. 581, 586. Apfel: (38.) III. 583, 643, 684. Mits (23.) III. 689. Baden: (B.) III. 691. Pag: (28.) III. 582, 602. Beeren: (3.) 111. 583, 643, 667. beerentragende (3.) III. 642. Blumen. (3.) 111. 582, 630. . Bluthen: (B.) III. 582, 622. Brech: (3.) III. 685. Brenn: (B.) III 669. Cigarren, (23.) 111. 689. Cocoe: (3.) III. 663. Dattel: (33.) III. 678. Droffets (28.) III. 582, 588. eigentliche (B.) III. 641. Factel: (28.) III. 654. Fecher: (B.) III. 695. Frucht, (B.) III. 583, 641. Grbps: (B.) III. 582, 625. Doll. (B.) III. 582, 607. Raus (B.) III. 670. Robb (B.) III. 674. Laub. (B.) III. 582, 620.

Maimen, Liter. ber (B.) III. 700. Manbels (28.) 111. 660. Marts (18.) III. 581, 583. mit Recherblattern (B.) III. mit Fiederblattern (B.) III. 642 Most (B.) III. 672. Res: (38.) 111. 661. Rus (9.) 111, 583, 642, 643. . . nuetragende (25.) III. 642. Del: (28.) IH. 659. Bfaumen: (B.) III. 583, 642, 655. pfaumentragende (B.) Ili. 642 Rinden: (25.) III. 582, 600. Cago: (B.) III. 650. Samen. (3.) 111. 582, 623. Schaft: (Scheiben) (B.) III. 582, 600. Schirm: (B.) III. 685. Stamm: (3.) 111. 582, 612. Stechs (B.) III. 1738. Gtengels (3.) III, 582,616. Baches (B.) III. 66% Wein. (28.) 111. 654, 695. Burgel: (3.) III. 582, 612. Bellen: (98.) III. 581 , 584. Buder: (28.) III. 675. Swerg. (B.) III. 684. Balmeneichhorn (3.) VII. 771. Balmenfarren (8.) III. 309, 364. Balmenhirn (B.) III, 677. Balmenmarber (3.) VII. 1536. Malmennaven (B.) III. 610. gemeine (8.) III. 611. Balmenpinten (3.) III. 599. gemeine (3.) III. 599. fletternde (B.) III. 599. Balmengüffeltafer (3.)V. 1648. Balmenfpriden (B.) III, 1283. gemeine (3.) III. 1283. Balmenmurn (3.) V. 1648. Palmer', De Plantarum exhalatione (3.) 11. 268. Palmetto (3.) III. 685. Palmier parasol (23.) III. 689. Palmijuneus albus (3.)V. 109. anguinus (3.) V. 118. Palmipedes = Sowimmpbgel (3.) VII. 382.

Bafmit (23.) III. 677. Balmfohl (B.) 111. 662, 663. Balmöl (DR., D. DR. S.) 1. 6. XVII. Palmstruch et Venus, Svensh Botanik (B.) III. 2123. Balmmuchs (B.) II. 128. - III. 668, 686. Balmmeite (B.) III. 1534. Balmmein (B.) II. 351, 353, 654, 696. Balmauder (3).) III. 409, 696. Pale de vacea (%).) III. 1571. Palomet (%), III. 159. Palomeia (3.) VI. 212, 213. Palorda (3.) V. 328. Pal Ostrega di Porco (3.) V. 356. Balpen (3.) IV. 422, 427. --V. 601. Paludina (3.) V. 432, thermalis (3.) V. 432. vivipara (3.) V. 432. Palumbus (3.) VII. 392. Palythoa (3.) V. 161. Pama (3.) VI. 246. Pampel (3.) VI. 102. Pample (3.) VI. 103. noire (3.) VI. 103. Pampocino = Epclamen (8.) 111. 962. Bamuchel (3.) VI. 154. Pana (3.) III. 698. Panace = Heracleum (8.) III. 1811. Panaces (3.) III, 1818. chironium (B.) III. 1818. Pausis (3.) III. 1812. Panava (3.) III. 1591. Panax (B.) III. 1858. quinquefolius (B.) III. 1859. vera (B.) 111. 1858. Pancacinolo = Giadiolus (3.) 111. 532. Paneratium (33.) III. 539. maritimum (23.) 111. 540. zeylanicum (8.) III. 540. Pancuculio (3.) 111. 1175. Panda (3.) VII. 1691. Pandakaki = Gardenia thunbergia (B.) III. 885. Bandang (3.) III. 607. caremifcher (3.) III. 610.

Bandang, gemeiner (8.) IU. SAR. nublicher (B.) III. 610. ftammtofer (B.) III. 608. Bandange (8.) III. 578, 581, 582, 600, 607. Pandanus (B.) III. 607. aricosus (3.) III. 608. ceramicus (28.) III. 610. odoratissimus (B.) III. 608 ntilis (28.) III. 610. Pander, Entwidelungege. fcichte bes Duhnchens (3.) VII. 674. Banber u. D'Altons Gfe. lete (3.) VII. 1860. Pandi-Avanacu (B.) III. 1595. Pandi-Pavel (3.) 111. 826. Pandora (3.) V. 210, 312. flemingii (3.) V. 210. Pangium (3).) III. 1381. Pangolin (3.) VII. 859. Panicant (8.) III. 1796. Baniceen (3.) III. 382, 405. Panicula (28.) IL 45. -- III. 383 Panicum (28.) III. 396, 397, 405, 406. maximum (%).) III. 405. miliaceum (8.) 111. 405. Paniscus (3.) VII. 1740. Panke (25.) III. 1552. Pankilang (8.) III. 1714. Pannagam (8.) III. 1593. Pannei-Eri (3.) VL 237. Pannocchina = Dactvils glomerata (8.) III. 415. Panocella — Alopecurus (2).) · III. 392. Panococo (3.) III. 1687. Panorpa (33.) III. 1447. communis (3.) V. 1447. Pansari (3).) III. 677. Banfen (3.) VII. 1242. Panterana (3.) VII. 290. Banther (3.) VII. 1590, 1598. einfarbige (3.) VII. 1590. gedupfte (3.) VII. 1593. geringelte (3.) VII. 1596. fcmarje (3.) VII. 1608. Panthera (3-) VII. 1602, 1611; Pautherana (3.) VII. 290. Panthère (3.) VII. 1600, 1607. Bantherhan (3.) VI. 54.

Bantoffelblume (B.) III. 906. gemeine (B.) III. 966. Bantoffelblumen (B.) III. 966. Bantoffethola (B.) III. 1542. Bantoffelmufdel (3.) VII. 508. Pantotrichum (3.) V. 22. enchelys (3.) V. 22. Panger, Deutschiends 3n. fecten (3.) V. 1821. Ideen ju einer füuftigen Revifion der Grafer (%.) III. 698. Panzera (26.) III. 1707. falcata (%).) III. 1707. Bangeraffel (3.) V. 616. Bangereibechfe (3.) VI. 623. gemeine (3.) VI. 624. Pangerfrofth (3.) V. 479. Pangerharinge (3.) VI. 386. Baugerichmein (3.) VII. 865. Bangermele (3.) VI. 82. gemeiner (B.) VI. 82. Bangermelje (3.) VI. 82. Pao d'arco (2).) III. 1008. do Brasil (38.) III. 1726. de Lacra (28.) III. 1372. Paon (3.) VII. 625. Paoncella (3.) VII. 517. Paconia (23.) III. 1163. chinensis (23.) III. 1164. moutan (35.) III, 1164.: officinalis (%.) III. 1163. Papa (3.) VII. 167. Papagalie (3.) VI. 221. verde (3.) VI. 224: Papagen, Bapageyen (3.) VII. 359, 361. Alexanders, (3.) VII. 369. Amajonen: (3.) VII. 364, 366. Ara: (3.) VII. 369. Baum (3.) VII. 363. Damen: (3.) VII. 366. brenfæbiger (3.) VII. 366 @rd: (3.) VII. 79, 363. fecherfdmangige (3.) VII. 368. gemeiner (3.) VII. 364. gefchmäßiger (3.) VII. 366. furischmänzige (3.) VII. 363. langfchmänzige (3.) VII. 368. Berchen. (3.) VII. 364,

Rachte (3.) VII. 369.

Bapagen, Bapagesen, norts americanischer (3.) VII. SGR. pfeilschmänzige (3.) VII. rother (3.) VII. 366. rothgeffedter (3.) VIL 369. Econ (3.) VII. 366. fcopflofe (3.) VII. 368. ungertrennliche (3.) VII. 364 Bapagenbaum (B.) IH. 924. gemeiner (B.) III. 924. Bapageybäume (B.) III, 924. Bapagenfifch (3.) VI. 105, 107, 223. gemeiner (3.) VI. 223. Papagentaucher (3.) VII. 438. Papamel (3.) VII. 1516. Papari (23.) III. 826. Papas (25.) III. 1056. Papaver (3.) III. 1418. corniculatum (B.) III. 1417. erraticum (3.) 111. 1418. rhoeas (%.) III. 1419. somniferum (%).) III. 1419. Papaver (3.) V. 309. Bapaperaceen (B.) III. 1407, 1413, 1416. Liter. ber (28.) III. 1448. Papavero (8.) III. 1418. Papaw-tree (8.) III. 1265. Papay (%).) III. 836. Papaya (33.) III. 835. Bapanceen (B.) III. 818, 835. Papeda (%.) III. 652. Papeeta = Strychnos St. Ignatii (%.) III. 1044. Paperina = Alsine media (B.) III. 1357. Bapier (B.) III. 433. japanisches (B.) III. 1566. Gultan: (3.) III, 1564. Bapierblume (B.) III. 727. aemeine (28.) III. 727. Bapierblumen (B.) 111. 727. Papierfifte (B.) III. 82. rother (23.) III. 82. Papiertohle (Blatttohle) (D.) 1. 310. Bapiermaulbeerbaum (B.) III. 1566. Bapiernautilus (3.) V. 532. Bapierichimmel (3.) III, 73. Bapierfchnoten (8.) III. 432. Bavlerichnoten, gemeine (90.) III. 432. Bapiervola (2).) III. -73. Bapiermefpe (3.) V. 972. Bapiermefren (3.) V. 958, 972. Papilio (3.) V. 1169, 1385. acis (3.) V. 1392, adonis (3.) V. 1392. aegeria (3.) V. 1105. aglaja (3.) V. 1418. aleyone (3.) V. 1411. . alexeis (3.) V. 1393. antiopa (3.) V. 1357, 1420. apollo (3.) V. 1403. argiolus (3.) V. 1392. argus (3.) V. 1393. arion (3.) V. 1391. aristolochiae (3.) V. 1404. atalanta (3.) V. 1421. bell argus (3.) V. 1392, brassicae (3.) V. 1098, 1109, 1169, 1398. C album (3.) V. 1105, 1424. eardamines (3.) V. 1400. cardui (3.) V. 1104, 1422. cinxia (S.) V. 1151, 1416. clie (S.) V. 1404. сепша (3.) V. 1395. crataegi (3.) V. 1169, 1397. delia (3.) V. 1416. demtargue (3.) V. 1392. edusa (3.) V. 1401. egeria (3.) V. 141% feativi (3.) V. 1401. galatea (3.) V. 1413. hippothes (3.) V. 1398. hyperanthus (3.) V. 1412. io (3.) V. 1102, 1103, 1105, 1420. janira (3.) V. 1412, jatrophae (3.) V. 1413. jurtina (3.) V. 1060, 1412. latonia (3.) V. 1419. levana (S.) V. 1424. machaon (3.) V. 1098, 1110, 1406. malvae (3.) V. 1080, 1114. malvarum (3.) V. 1395. napi (3.) V. 1399. paphia (3.) V. 1417. phleas (3.) V. 1394. piera (3.) V. 1404. podalirius (3.) V. 1080,

Papille polychlores (3.) V. 1103, 1107, 1136, 1142, polyzena (3.) V. 1404. populi (3.) V. 1405. prorsa (3.) V. 1424. peidii (3.) V. 1404. quereus (3.) V. 1391. rapae (3.) V. 1998, 1148. 1399. rhammi (3.) V. 1401. ricini (3.) V. 1404. rubi (3.) V. 1391, sibylla (3.) V. 1416. sinapis (3.) V. 1399. sophorae (3.) V. 1413. tages (3.) V. 1396. urticae (3.) V. 1081, 1104, 1105, 1142, 1145, 1157, 1423. virgaureae (S.) V. 1394. Bapitionaceen (B.) III. 765, 706, 707, 1619, 1634, 1651. Papion (3.) VII. 1783. Pappel (B.) IH. 1535. 6. Saare. beutiche (3.) III. 1536. Rojen. (23.) III. 1210. Schwarz. (B.) III. 1536. Bappetblattfåfer (3.) V. 1667. Bappelblattroller (3.) V. 1649. Pappelblattmefpe (3.) V. 890. Bappeln (B.) III. 1209, 1535. Derge (8.) III. 1212. Rable (98.) III. 1212. £ā6≥ (B.) III. 1209. Rietter. (B.) III. 1211. Sammet: (B.) III, 1213. Stauden: (B.) III. 1211. Bappelfchmarmer (3.) V. 1376. Pappus (3.) II. 48. - III. 712 Bappmefpen (3.) V. 972, Bapugnifcher Rreifel (3.) V. 442. Bapusmufchel (8.) V. 341. Papyrus (3.) III. 432. antiquorum (8.) III. 432. Paquira (3.) VII. 1188. Paera = Scirpus maritimus (25.) III. 430. Barabiesfeigen (B.) III. 463, 465, 517.

Paradieskich (3.) VI. 281.

78. Paradiesholy (B.) III. 1513. Baradiestorner (B.) III. 507. Baradiesvogel (3.) VII. 328. gemeiner (3.) VII. 330. Gofb: (3.) VII. 333. geoßer (З.) VII. 331. fteiner (3.) VII. 334. fowarjer (3.) VII. 333. meißer (3.) VII. 205. Baradiesvögel (3.) VII. 328. Bauadieswittme (3.) VII. 270. Peradicea (3.) VII. 328. alba (3.) VII. 205. apoda (3.) VII. 330, aurea (3.) VII. 333. galaris (3.) VII. 64. nigra (3.) VII. 64, 333. regia (3.) VII. 332. sexactacea (3.) VII. 333. superba (3.) VII. 333. tristis (3.) VII. 66. Paradoxurus (3.) VII. 1536. albifrons (3.) VIL- 1699typus (3.) VII. 1536. Paradys-hout (8.) III. 1711. Baraquanthee (B.) III. 1739. Barallelepipebum (M.) I. 90i Boralelismus aller Bflangen (B.) III, 2112. ber Mineralfauren mit ben Pfangen-mit den Thiers fauren (DR., D. MR. 6) I. 6. VIII. der Organe, Pfangen und Thiere (3.) III. 2113. ber Pflangenciaffen mit ben Thierclaffen (B.) III. 26. der Bflangenclaffen mit ein. ander: I., 11., 111. Ciaffe (B.) III. 375. IV., V., VI. G. (8.) III. 701. VII., VIII , IX. C. (8.) III. 1128. X., XI., XH. 6. (8.) 111, 1439, XIII., XIV., XV., XVI. C. (23.) III. 2079. S. Tabelle am Enbe ber Botanit (B.)III. 2137. mifchen Ratur und Drage mismus (3.) IV. 200.

Barabiesfliegenfringer (3.) VII. | Baratellismus ber Thierclaffen unter einander (9.) IV. 861, 592, 593. ber Thiere mit bem Bante 1enreich (3.) IV. 606. der drei eriten Thiertreife mit einander(3.)V. 1819. der Gingeweide . Rleifd. und Ginnenthiere (8.) VI. 11. ber Wifche mit anbern Thiers claffen (3.) VI. 400. ber Bogel mit andern Thiers claffen (3.) VII. 19. ber Bogel unter fich (3.) VII. 664. ber Saugthiere unter fich und mit andern Thier. claffen (3.) VII. 699. Baraffelfetten (DR.) 1. 546.707. Barallelthåler (DR.) I. 553. Paramecium (3.) V. 26. aurelia (3.) V. 26. ineubus (3.) V. 27. nucleus (3.) V. 27. terebra (3.) V. 26. versutum (3.) V. 30. Parandrus (3.) VIL 1301. Paranites (28.) III. 1694. Baranthine (M.) I. 182. Parapel (3.) Vi. 242. Paraphyses (%.) II. 87.-- III. 45, 262. Parasol (8.) III. 162. Pardalianches (B.) III. 769. Pardalie (3.) VII. 1596, 1691. Pardanthus (%).) III. 535. Pardela (3.) VII. 388, 517. Barber (8.) VII. 1598. Pardilla (3.) VI. 291. Pardos (3.) VII. 1246. Pardus (3.) VII. 1600. Pareira (83.) III. 1243. brava (3.) III. 1244. Parella (25) III. 254. Parenchyma (8.) III. 14. Parenchymariae (3), 1H. 23, 31. Parent, Mém. acad. (8.) Ц. 261. Pareola (3.) VII. 248. Paresseux = Bradypus (8.) VII. 872, 1716. Barforcehund (3.) VII. 1565. Margafit (M.) I. 266.

Partridge - wood = Heisteria

coccinea (28.) III. 925.

Baribeen (2) II. 582, 612, 620. Parietaria (9.) III. 1549. officinalis (B.) III. 1549. Parillo (3.) III. 2043. Parinarium (23.) III. 2043. Paripou (3), 111, 659. Paris (23.) 1H. 620. quadrifolia (B.) III. 621. Paris (3.) V. 1409. Baris, Dr., (M.) 1. 585. Bariferruben (B.) 111. 1406. Pariti (3.) III. 655. Parkia (28.) III. 1692. africana (B.) III. 1692. biglobosa (B.) 111, 1692, Parkinson, J., Organic Remains (23.) III. 2128. - (3.) V. 538. Parkinsonia (28.) 111. 1717. aculeata (23.) III. 1717. Barmanen (B.) 111. 2087. Parmelia (28.) 111. 255. candelaria (23.) 111. 255. ciliaris (25.) III. 256. juniperina (98.) III. 255. parletina (B.) III. 255. physodes (28.) 111. 256. saxatilis (%).) Ill. 255. Parmassia (%).) III. 1369. palustris (38.) III. 1369. Parnaffier (3.) V. 1402. Parnassii (3.) V. 1402. Parnus (3.) V. 1778. prolifericornia (3.) V. 1779. Paroare (3.) VII. 278. Baronncbien (B.) III. 1149, 1455. Paropsia (33.) III. 812. edulis (%).) III. 813. Parqui (38.) III. 986. Parra (3.) VII. 568. chavaria (3.) VII. 574. jaçana (3.) VII. 568. variabilia (3.) VII. 568. Parrang (3.) Ill. 1694. Parraqua (3.) VII. 598. Parsnep (3.) III. 1812. Parthenium (23.) III. 755, 760. hysterophorum (28.) III. 755. Parthenope (3.) V. 651. horrida (3.) V. 651. Partridge (3.) VII. 582.

Partridge berry (B.) III. 899,

Bartich (DR.) I. 654. Paru (3.) VI. 103, 214. Paeru (3.) III. 1664. Parus (3.) VII. 243. ater (3.) VII. 244. biarmicus (3.) VII. 246. caeruleus (3.) VII. 244. caudatus (3.) VII. 245. cristatus (3.) VII. 245. major (3.) VII. 243. palustris (3.) VII. 245. pendulinus (3.) VII. 246. Pasan (3.) VII. 1392. Paseng (3.) VII. 1350. Bastal (DR.) I. 545. Bag, f. Baffe. Passae (23.) III. 1559. Baffe ber Gebirge (DR.) 1. 549. Passer (3.) VI. 165, 166, 167, 169. Passer (3.) VII. 274. Passera montanina (3.) VII. 275. scopajola (3.) VII. 52. solitaria (3.) VII. 62. Passeres (3.) VII. 274. Passerina (3.) III. 1491, 1493. Passerina (3.) VII. 282, 294, 308 Passerinette (3.) VII. 33. Passerini = Spagen (3.) VII. 274. Passe-Rose (%.) III. 1211. Passe-Velours (3.) III. 1470. Passiflora (3.) III. 814. caerulea (%.) III. 817. foetida (B.) III. 816. incarnata (B.) III. 817. laurifolia (3.) III. 816. maliformis (23.) III. 815. perfoliata (3.) III. 816. quadrangularis (3.) Ill. serratifolia (B.) III. 815. Paffiftoren (B.) III. 706, 711. 811, 813. Liter. ber (B.) III. 1132. Baffionsblume (B.) III. 814. Baifionsblumen (B.) III. 814. Passulae (25.) III. 1869. majores (33.) III. 1869. minores (23.) III. 1869. Passara (B.) III. 1376.

Pasta guarana (8.) III. 1337. Paste (25.) III. 105. Bafteten (3.) III. 830. Baftel (28.) III. 1393. Pastenade (3.) III. 1812. Pastenague (B.) III. 1812. Pastèque (23.) III. 830. Pastilles du Sérail (23.) III. 1696. Pastinaca (B.) III. 1812. chirivia (3.) III. 1812. dissecta (%).) III. 1812. opopanax (3.) III. 1818. sativa (3.) III. 1812. suaveolens (B.) III. 1812. Pastinaca (3.) VI. 46. Baftingfe (93.) III. 1812. agnptifche (B.) III. 1812. gemeine (3.) III. 1812. Baftinaten (28.) III. 1812. Pastisson (B.) III. 831. Pastor (3.) VII. 67. Pastriciano (3.) III. 1804. Patagarang (3.) VI. 902. Patagau (3.) V. 291. Patas (3.) VII. 1798. à queue courte (3.) VII. 1798. Patata (28.) III. 989. Batate, indifche (28.) III. 108. Patavoua (%.) III. 673. Patella (%), III. 239. Patella (3.) V. 410. anomaia (3.) V. 503. crenata (3.) V. 411. crepidula (3.) V. 413. equestris (3.) V. 414. fisaura (3.) V. 415. floviatilis (S.) V. 407. fornicata (3.) V. 413. graeca (3.) V. 415. hungarica (3.) V. 413. lacustria (3.) V. 408. lepas (3.) V. 478. margaritacea (3.) V. 411. neritoidea (3.) V. 414. nimbosa (3.) .V. 415. pustula (3.) V. 415. ainemia (3.) V. 414. testudinaria (3.) V. 411. umbella (3.) V. 411. unguis (9.) V, 505. vulgata (S.). V. 411. Patellaria (%) III. 95. atrata (%.) III. 95.

Baternofterapfel (3.) 111. 2084. Patientia (23.) III. 1358, 1483. Patma (%.) III. 802. Patrizio, Discursiones peripateticae (B.) II. 278. Battefn (3.) III. 1300. Ceber: (B.) III. 1300. Fieber: (28.) III. 1303. Derg: (B.) III. 1302. Rafpel: (23.) III. 1301. Baute (3.) IV. 98. Bautenfell (3.) IV. 61, 97. Grichlaffer des (3.) IV. 192. Behne des (3.) IV. 61. Bautenhöhle (3.) IV. 97, 192. Bautenrimpelt (B.) III. 94. beftaubte (B.) III. 94. Pautenring des Ohtes (3.) IV. 30, 98. Bautenfaite (3.) IV. 192. Raufenfehne (3.) IV. 60. Bautenfpanner (3.) IV. 192. Baufentreppe (3.) IV. 99. Paulet, Traité des Champignons (38.)-III. 172. Pauli de la Liave et J. Lazarza, Novorum Vegetab. Descr. (28.) 411, 2135. Baulit (M.) I. 261. Paullinia (B.) III. 1336. asiatica (23.) III. 1285. enruru (B.) III. 1336. pinnata (B.) III. 1336. polyphylla (%) III. 1335. sorbilis (23.) III. 1336. Banfanias (DR.) 1. 794. Laurfenbeeren (B.) III. 2015. Pauxi (3.) VII. 599. Pavana (B.) III. 1591. Pavarina = Anagailis (8.) 111. 963. Pavarina = Veronica arvensis (3.) III. 995. Pavetta (%.) 111, 856. indica (33.) III. 856. Pavia (3.) III. 1322. Bavian (3.) VII. 1773. arabifcher (3.) VII. 1774. gelblicher (3.) VII. 1782. quineifcher (3.) VII. 1788. fdmarger (B.) III. 1783. Baviane (3.) VII. 1773. Pavies (%) III. 2063.

Pavo (3.) VII. 625.

Pavo cristatus (3.) VII. 625. Pavo (3.) VII. 82. Pavon das Indias (3.) VII. 623. Pavone (3.) VII. 625. Pavonia (23.) III. 1689, 2031. Pavonia (3.)-V. 145. Pavot (3.) III. 1418. Pay (3.) VII. 825. Paya (23.) III. 632, 1598. Paykult, Fauna suecica (3.) V. 1824. Peacock (3.) VII. 625. Pean = Calophyllum angustifolium (28.) 111. 1425. Pearl (3.) VI. 165. Pecan-nut (23.) III. 1751. Pecari (3.) VII. 1137, 1138. Beccothee (B.) III. 1182. Bech (B.) III. 347. burgundifches (B.) III. 351. Pêche (B.) III. 2062. Pêche-bicout (3.) VI. 260. Pêche-cerise (3.) III. 2063. Pêche-lait (3.) VI. 187. Pêche-madame (3.) VII. 260. Péche-maire (3.) VII. 268. Pêcher (23.) III, 2062. Bech, gelbes (B.) III. 347. Bechgranat (DR.) I. 16t. Bechtoble (Gagat) (M.) I. 310, Bechnette (3.) III. 1361. Bechoval (DR.) I. 147. Bed, fdmarzes (B.) III. 347. Bechfpille (B.) III. 1752. ährenartige (B.) 111. 1752. traubenartige (B.) III. 1754. Bechfpiften (9) III. 1752. Bechftein (DR.) I. 202, 493, 826. im Trachnt (M.) I. 813. Bechfteinmaffe (DR.) I. 493. Bechfteinporphyr (DR.) I. 813. Bechtorf (DR.) I. 535. Pechuran = Uranpechery (998.) I. 344. Pecora (3.) VII. 1338. Pecten (3.) V. 383. - (9R.) I. 685, 710. cristatus (M.) 1. 650. islandicus (3) V. 387. saxatilis (3.) V. 327. scabrelius (202.) I. 650. virgineus (3.) V. 327, 328. ziezac (3.) V. 387.

Bectibeen (28.) Ill. 740. Bectin (DR., D. DR. S.) 1. E. XV. Bectelith (DR.) 1. 174. Pecus (3.) VII. 1329. Pedacciola - Plantago (8.) III. 1471. Bedalinen (B.) III. 1010. Pedalium (B.) III. 1012. murex (3.) 111. 1013. Pedda Poda (3.) VI. 534. Pedes ambulstorii (3.) VII. 12. enrsorii (3.) VII. 12. gressorii (3.) VII. 12. lobati (3.) VII. 12. palmati (3.) VII. 12. prehensiles (3.) VII. 12. scansorii (3.) VII. 12. Pedetes (3.) VII. 796. Pedicellaria (3:) V. 587. Pedicularis (B.) III. 999. palustria (23.) III. 999. sceptrum (B.) III. 999. Pediculus (3.) V. 1605. capitls (3.) V. 1667. marinus (3.) V. 613. melittae (3.) V. 1755. pubis (3.) V. 1609. vestimentorum(3.)V. 609. Pedocchi (B.) III. 1147. Pe do morto (%.) III. 1410. Pedra bugia (3.) VII. 1354. de porco (3.) VII 1354. Pee Kande (2).) 111. 920. Peer-Alu (B.) III. 1561. Pega (3.) VII. 319. Beganit (DR., D. DR. G.) 1. 6. XIII. Peganon (B.) III. 1265, Peganum (%).) 111. 1265. harmala (33.) 111. 1265. Pegasus (3.) VI. 97. draco (3.) VI. 97. Pégot (3.) VII. 52. Pegmatit (DR.) 1. 486. Pei d'argent (3.) VI. 332. Peigne = Pecten (3.) V. 383. Peigue de Venus (28.) 111. 1801 Peintade (3.) VI. 589. Peintade (3.)VII. 602. Peisker (3.) VI. 285. Beitichentafer (3.) V. 1711. gemeiner (3.) V. 1711.

Beitfdeurottang (B.) III. 647. Beitfdenftraucher (B.) III. 691. gemeiner (B.) III. 622, Beitfchenwurm (3.) VI. 563. Peixe beieude (3.) VI. 260. Gallo (3.) VI. 204. Pakan (3.) VII. 1493. Pekea (28.) III.1324, 1325. Pela (%.) III. 1955. Pelagia (8.) V. 240. eyanella (3.) V. 240. . panopyra (3.) V. 241. Pelamys (3., 8.) VI. 195. sarda Plinii (3.) VI. 196. Pelamys (3., 21.) VI. 524. bicelor (3.) VI. 524. Pelandec (3.) VII. 898, 1280. Pelandor (S.) VII. 898. Pelargonium (23.) III. 1171. fulsidum (28.) III. 1172. glutinosum (B.) III. 1173. inquinama (33.) III. 1172. odoratimimum (B.) III. 1172 quereifolium (B.) III,1173. quinquevulnerum (B.) III. 1173. roseum (23.) III. 1172. triste (\$5,) 111. 1172. zonale (28.) III. 1173. Pelecanus (3.) VII. 408. aquilus (3.) VII. 416. bassanus (3.) VII. 409. carbo (3.) VII. 412. cristatus (S.). VII. 415 graculus (3.) VII. 415. leucocephalus (3.) VII.416. maculatus (3.) VII. 409. minor (3.) VI. 416. onocrotalus (3.) VII. 429. parvus (S.) VII. 415. pygmaens (S.) VII. 415. Belefyd (MR.) I. 393. Pelerin (3.) VI. 63. Pelerine = Peoten (3.) V. 383. Pelias (3.) VI. 538. Belican, Belicane (3.) VIL 405, 408, 420. eigentliche (3.) VII. 420. gemeiner (86) VII. 420. Belicanfus (3.) V. 491. Pelidua (3.) VII. 498. Peliem = Didroit (M.) 1.162.

Pelia (3.) VII. 190. Pellerinella (3.) V. 385. Pelepaeus (3.) V. 951. sacrifex (3.) V. 952. violaceus (S.) V. 952. Peloria (8.) II, 61, - III. 969 Pelorie (3.) V. 372. Pelosi (3.) VII. 865, 871. Pelou (23.) III. 1929. Peltaria (%.) III. 1385. alliacea (%).) III. 1385. Peltidea (33.): HI. 256. aphthosa (%) III. 257. camina (3.) III. 257. Belgtafer (3.) V. 1761. Belgiaufe (3.) V. 1430. Bejmotten (3.) V. 1224. Belgraupen (3.) V. 1345. Belgichaben (3.) V. 1224. Belimeichfeln (B.) III. 2051. (üße (9.) III. 2051. Pemohis (%), III. 1883. acidula (%).) III. 1883. Penaea (23.) III. 1512. . sarcocolia (23.) III. 1242, Benden (B.) III. 1453., 1504, 1512. Liter. ber (B.) III. 2101. Penaeus (3.) V. 636. sulcatus (3.) V. 636. Pendulin = Pains (3.) VII. 243. Penelope (3.) VII. 46!, 596. cristata (3.) VII. 597. cumenensis (3.) VII. 597. keucolophos (3.) VII. 597. marail (S.) VII. 598. piptle (3.) VII. 597. superciliaris (3.) VII. 597. Penicillaria (\$.) HI. 405. germanica (%.) III. 406. italica (28.) III. 406. spicata (38.) III. 406. Penicillium (28.) III. 67. expansum (3.) III. 68. glauenm (23.) III. 68. Perig (DR.) I. 769. Pennant, Aretie, Zool. (3.) VII. 670. Brit. Zeol. (3.) VI. 495. -VII. 666, 1857. Indian Zaology (3.) VII. 1857.

Bedftein (3.) VII. 1858. Pennatula (3.) V. 124. filosa (3.) V. 565. grisea 3.) V. 126. phosphorea (3.) V. 124. reniformis (3.) V. 122. rubra (3.) V. 124. Pennella (3.) V. 564. Benningemalmer (DR.) I. 364. Pennisetum (3.) III. 405. Pensée (83.) III. 1375. Pentacrinites (3.) V. 597. Pentaerinus (3.) V. 596. -(997.) I. 626. europaeus (3.) V. 597. Pentadesma (28.) III. 1432. butyracea (B.) III. 1433. Bentagonaldodecaster (M.) I. 72. Bentagonbobecaäber (M.) I. Pentandria (B.) III. 5. Pentapetes (2).) HI. 1197. phoenicea (%.) III. 1197. Pentaphyllum (28.) 111. 2012. aquaticum (B.) III. 2010. Pentastoma (3.) V. 549. Pentatoma (3.) V. 1618. Penthorum (B.) III. 1963. sedoides (23.) III. 1963. Peochio dell' Arsenale (3.) V. 337. Pere de Monaci (%).) III. 1105. Peper (%) III. 604. Peperi (3.) Hl. 1253. Beperin (DR.) I. 526, 789. Penerino (M.) 1. 526, 789. Peperomia (28.) HI. 602. crystallina (B.) III. 602. inacqalifolia (B.) III. 603. Peperone = Capsionm(B.) III. 986. Peplis (28.) III. 1880. portula (%.) Ill. 1881. Peplus (90.) III. 1582. Pepo (28.) ill, 830. Pepper-Mool (23.) 111. 1281. Beppinge (98.) 111. 2088. Peppola (3.) VII. 273, Populs (3.) V. 946. quadripunctata (3.) V.946. Pera (30.) III. 1956. brava (8.) III. 1929. Quadraped, bentich con Peragua (%.) III. 1730.

Perameles (3.) VIL 912.

Perca (3.) Vl. 261. alburwas (3.) VI. 248. asper (3.) VI. 268. cabrilla (3,) VI. 255. cernna (3.) VI. 253. fluviatilia (3.) VI. 261. formosa (3.) VI, 243. gigas (3.) VI. 258. gremilla (3.) VI. 258. jaba (3.) VI. 243. labrax (3.) VI, 263. lucioperga (S.) VI. 270. marina (3.) VI, 254. - rhomboidalis (8.) VI. 243. - rubra (3.) VI. 261. miner (3.) VI. 252. nilotica (3.) VI. 267. norvegica (3.) VI., 182. saxatilis (S.) VI 267. scandena (3.) VI. 237. schraetner (3.) VI. 252. scriba (8.) VI. 254. septentrionalis (3.) VI.267. zingel (3.) VI. 269. Perce-feuille (28.) III. 1797. Perce oreille = Forficula (8.) V. 1501. Percepierre (8.) III. 2001. Perce-pierre (3.) VI. 286. Perchal (3.) VII. 729. Perchatratte (3.) VII. 720. Perche (3.) VI. 261. goujonnière (3.) Vl. 251. de mer (3.) VI. 255. Percia (3.) VI. 255. Percnoptère (3.) VII. 159. Percnopterus (8.) VII. 157. Peroursaria (3.) 111. 202. Perdicium (B.) III. 737. anaudria (28.) III. 737. taraxaci (28.) III. 737. Perdix (3.) VII. 582. pintada (3.) VII. 576. Perdiza (3.) VII. 576. Perdrigon (23.) III. 2057. Perdrix (3.) Vii, 582. de Barbarie (3.) VII. 583. grise (3.) VII. 582. de mer (B.) VII. 572. des Pyrénées (3.) VIII. \$86. ronge (3.) VII. 584. Perdrix = Delium (3.) V.474. Perelle (%.) III. 254.

Perescia (38.) III. 1911. aculeata (28.) III. 1911. Peretta (%) III. 1317. Perevotechick (3.) VII. 1600. Peremiaeska (3.) VII. 1500. Perfoliata (25.) III. 1798. . Perforate (3.) III. 1870. Pergulazia (28.) III. 1633. glabra (28.) III. 1933. Pericarpium (28.) Il. 46. Perichaena (3.) Hi. 81. Periciymenum (3.) III. 1863. Bericolleen (B.) -III. 9. Periconia (%) III. 73. lichenoithes (38.) III. 73. Periderminm (3.) III. 51. Peridinium (3.) V. 22. cornutum (3.) V. 22. Peridium (%) III. 83. Beridot (90.) I. 217. Periganfum (8.) II. 49. Perigynae (23.) III. 706, 709. Berignnen (9).) III. 19, 704. 706, 709, 837, 838, 889. Biter. ber (3.) III. 1132 ff. Beriffin (DR.) I. 192. Perillo ligero (8.) VII. 673. Perim Courigii (8.)-III. 1277. Perim-Kaku-Valli (%.) III. 1694. Perin-cara (%).) III. 1194. Perin Njara (33.) III. 1994. Perin miruri (38.) III. 1603. Perin-Panel (%), III. 1284. Perin Toddali (35.) III. 1748. Beriodicitat (3.) IV. 261. Periophthalmus (3.) VI. 172. Beripetalen (8.) III. 10. monoannifde (B.) III. 25. polygymifthe (B.) III. 85. unregelmäßige (B.) III. 25. Periphragmes (3.) III. 1977. Periploca (%), III. 1033, gracca (%) III. 103%; secamone (%.) III. 1033. Perispermum (23.) II. 83. Beriftaminen (B.) III. 8. Periathedion (3.) VI. 180. Peristomium (28.) III. 262. Perk (3.) VI. 261. Beriatoe (B.) III. 568. Perlaro (83.) III. 1557. Bertaugen (3.) V. 360. Periblafe (3.) V. 429. Ber(\$00t (8.) V. 525.

Peribodt, gemeines (3.) V. 598. Beribromen (23.) III. 2004. gemeine (3.) III. 2005. Perle = Sialia (2.) V. 1487. Perleb. Clavis Classium, Ordinum et Familiarem regni vegetab. (B.) III. (3.) III. 2115. Berfeidechfe (3.) VI. 626. Berlen (3.) V. 321, 361, 361. 379. åchte (3.) V. 361. falfche (3.) VI. 312. Rius, (3.) V. 321. Saat. (3.).V. 365. Stof: (3.) V. 365. Bahl, (3.) V. 365. Bertenbante (3.) V. 36?. Berlenblaje, gemeine (3.) V. 429. Berfenkicherei (3.) VI, 361. Berlenmufdel (3.) V. 321, 369. åchte (3.) V. 360. Fing: (3.) V. 321. Bertenmutter, f. Berimuttes. Berlenthee (B.) III, 1181. Berlenthierthen (3.) V. 30. blafiges (3.) V. 30, Berifalter (3.) V. 1417. Bertfich (3.) VI. 297. Beriffügel (3.) V. 1284. Beriaras (3.) III. 410. blaues (28.) III. 410. gemeines (B.) III. 410, Berigräfer (B.) 111, 410. Berthuhn, Berthuhner (3.) Vit. 602. gemeines (3.) VII. 602. Berfite = Beriftein'(DR.) 1.202. Berffiriche (B.) III. 2053. Berifraut (B.) 111. 1094. Perimoofe (8.) III. 279. grünliches (B.) III. 279. fattzetförmiges (B.) 111. 279. rantiges (B.) III. 279. wirtelfbriniges (B.) 111. 279. Berimullen (B.) IN. 1109. gemeine (3.) III. 1169. Berlmufchel, f. Berlenmufchel (3.) V. 321, 360. Berimutter (3.) V. 321, 861, Berlmutterfalter (3.) V. 1417. großer (3.) V. 1417.

größter (3.) V. 1417.

Berlmutterfalter, fleiner (3.) V. 1418. Perimutterglang (M.) 1. 94. Perlmuttermufchein (3.) V. Perimutteropal = Cachalong (M.) I. 147. Perlon (3.) VI. 179. Bertfat (M., D. M. G.) I. G. XIV. Perlsinter = Riefelfinter(M.) I. 145. Berlipath = Braunfpath (M.) 1. 242. Beriftein (DR.) 1. 202, 493, 494. im Tracont (DR.) I. 813. Berifteinmaffe (DR.) I. 494. Berlfunge (B.) III. 1030. aufrechte (B.) III. 1031. gemeine (B.) III. 1030 .-Bertfungen (B.) III. 1030. Berlinbiebel (8.) III. 556. Perna (3.) V. 358, 368. maxillata (M.) I. 650. Pernice (3.) VII. 583, 584. turchesca (3.) VII. 583. Pernys (3.) V. 611. Pero cervino (8.) III. 2070. Pérodictions (3.) VII. 1721. Peron, Voyage aux terres australes (3.) V. 253. -VII. 1858. Peronia (3.) III. 511. Perotti, Fisiologia della piante (8.) 11. 259. Berpetuellen (B.) III. 727. Perpetuino = Gomphrena (%) III. 1466. Perrault. Mém. de l'acad. (3.) VII. 674. Oeuvres (B.) II. 271. Perrier (902.) I.: 545. Perroquet (3.) VI. 105. Perroquet de terre (3.) VII.79. Perro-volador (3.) VII. 964. Perruches (3.) VII. 368. Persa (3.) VII. 355. Persea (%) III. 1100, 1526, 1530. gratissima (%.) III. 1530. Veterum (8.) III, 1831. Persego (3.) VI. 261. Persica (%).) III. 879, 2062. amygdalariae (8.)III. 2063. armeniacariae (%.) III. 2063.

Persica cerasariae (%) III. 2063. nucipersica (3.) III, 2063. persicariae (%) III. 2063. prunariae (%.) III, 2063. Persicaria (B.) III. 1478, 1479. acida (23.) III. 1478. mitis (38.) III. 1479. urens (23.) III. 1479. Persico (3.) III. 2063. Persii (%.) III. 1830. Berfilienrebe (B.) III. 1870. Berfimonen (B.) III. 936. Berfimonpflaume = Diospyros (93.) III. 934. Berflo (M., D. M. S.) I. 6. XVII. - (3.) III. 254, 255. Persique (%) III. 2063. Berfonaten = Martiaubpffan: jen (3.) 111. 704, 955, ggn. Persoon, Commentarius ju Schaffer's Abbitdun: gen baier. zc. Somamme (B.) III. 171. Commentatio de fungis clavaeformibus (3.) III. 173. Efbare Schwämme (B.) II. 384. Icones et Descriptiones fungorum (8.) III. 172. pictee rariorum fung. (3.) III. 172. Mycologia europaea (95.) III. 174. Observationes mycologicae (28.) 111. 173. Synopsis methodica fungorum (B.) III. 174. Synopsis plantarum (23.) III. 2119. Tentamen dispositionis methodicae fungorum (B.) III. 174. Traité sur les Champions comestibles, beutich von Dierbach (B.) III. 175. Persoonia (20.) III. 1511... linearie (%) III. 1511. Berfpectiv (3) V. 448. Berfpectivchen (3.) V. 309. Berfpectivichnede (3.) V. 448. Pertusaria (23.) III. 245.

Perty, Insecta brasiliae (3.) V. 1823. Perubaljam (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (98.) II. 113. - III. 1679. fdmarger (B.) III. 1679. meiger (B.) III. 1679. Berüdenbaum (B.) III. 1768. Berudentauben (3.) VII. 301. Bernvianerin (B.) III. 2063. Pervenche (%) III. 1037. Pea anserinus (%.) III. 1460. Pes avis (3.) III. 1621. Pes equinus (B.) III. 1793. Pesce balestra (3.) Vl, 103. prete (3.) VI. 79. tarantola (3.) VI. 392. Pescio rey (3.) VI. 369. Pessata (3.) VI. 312. Pesse (23.) III. 350. Pessez (3.) VII. 1545. Beftpimpeln (8.) III. 1735. gemeine (B.) III. 1735. Beftvogel (3.) VII. 80. Beftwurg (B.) III 725, 742. Aipen: (B.) III. 742. Beftmurgen (B.) III. 742. Petagna, V., Institutiones botanicae (%.) III. 2124. Species Insect. Calabriae (3.) V. 1824. Betalit (DR.) I. 195. Petaloma (23.) III. 1904. guianensis (B.) III. 1904. myrtilloides (28.) III. 1904. Petasites (B.) III. 725. Petaurista (3.) VII. 775, 1801. Petaurus (3.) VII. 904. Beterlein (3.)/III. 1832. Brafilien: (B.) 111. 1832. Bods: (B.) III. 1836. Petermann (3.) VI. 77, 80. Betermannchen (3.) VI. 80. Betereberg von Maftricht (M.) . I. 674. Beterfen, Bergeichn. batti. fcher Bbgel (3.) VII. 670. Beterefifch (3.) VI. 205. Pererfilie (8.) Ill. 1829. Berg: (B.) III. 1816. Sunde. (B.) III. 1827. Meer: (3.) III. 1883. Mild: (3.) III. 1817. welfche (28.) III. 1812, Petersforn (B.) III. 390.

Bererevogel, St. (3.) VII.

Péteuse (S.) VI. 301. Pethola (3.) VI. 558. Petiolus (23.) II. 34. Petit, P., Carmen de sinensi herba Thee (B.) III. 2131. Petit Coque (3.) VII. 75. Petite (3.) VI. 54. Petit gris (3.) VII. 771. Petit Oseille (3.) 111, 1175. Petit-Radel, De amoribus Pancharitis et Zoroë les Mystères de Flore (3.) III. 2131. Petit-Thouars, A. du, Essay surl'Organisation des Plantes (28.) II. 95. Genera nova madagascariensia (38.) III. "1441, 2126. Hist. des Végétaux des lies australes d'Afrique (3.) III. 1441, 2126. Hist, d'un morçeau de bois (B.) II. 95, 259. Plantes des lles de l'Afrique anstrale (B.) III. 2126. Végétaux d'Afrique (8.) 111: 2109. Petiver, A Catalogue of Ray's herbal (3.) III. 2117. Gazophylacei naturae et artis Decades X. (%.) 111. 2117. Musaci petiveriani centuriae decem (B.) III. Petigraphia americana(8.) III. 2117. Petiveria (%.) III. 1475. alliacea (23.) III. 1475. Betiverien (2.)111. 1470, 1475. Liter. der (B.) III. 2100. Petola anguina (B.) III. 823, bengalensia (3.) III. 824. Betrefacten (DR.) I. 573; f. Dr. ganifche Heberrefte. Petrefacten in bafaltifchen Ges bilden (MR.) I. 806. Betrefactenfunde (DR.) I. 573. Univerfal . Regifter.

Betrefactentunde, Biter. Der (3.) V. 538. Pétrel (3.) VII. 383. Petricola (3.) V. 312. Petrocarya (8.) III. 2043. campestris (3.) III. 2044. excelsa'(B.) III. 2044. montana (%).) III. 2044. senegalensis (%,) III. 2044. _Petrographie (DR.) I. 476. Betroleum (M.) I. 318. Petromyzon (3.) VI. 35. branchialis (3.) VI. 35. fluviatilis (3.) VI. 36. marinus (3.) VI. 37. Petroselino (3.) III. 1830. Petroselinum (B.) III. 1829. caninum (3.) III. 1827. maritimum (98) III. 1972. Bettel (3.) III. 1361. Better, Dalmatifde Bfan. gen (B.) III. 2133. Pettino (3.) III. 86. Pettirosso (3.) VII. 42. Pettychaps (3.) VII. 33, 288. Beucedaneen (B.) III. 1811. Peucedanum (3.) III. 1815. cervaria (B.) III. 1816. officinale (B.) III. 1815. oreoselinum (23.) III. 1816. palustre (23.) III. 1816. silans (B.) III. 1824. sylvestre (3.) III, 1816. Peumus (23.) III. 1522, 2032. alba (B.) III. 2033. boldus (28.) III. 1522, 2033. fragrams (23.) 111, 2033. mammosa (B.) III. 2033. rubra (23.) III. 2033. Pevarone (3.) V. 342. Peverazza (3.) V. 306. Pexe-buey (3.) VII. 1103. Peylkruid (8.) III. 1248. Pezette (28.) III. 1890. Peziza (3.) III. 117. acetabulum (3.) III. 119. aeruginosa (3.) III. 118. aurantia (B.) III. 119. auricula judae (3.) III. 114. bolaris (23.) III 118. citrina (B.) III. 118. fructigena (B.) III. 118. granulata (B.) III. 119. hemisphaerica (B.)III.118. | Pfefferfraß (3.) VII. 373.

Peziza lecideola (2),) III. 117. leporina (25.) III. 119. omehalodes (23.) III. 119. scuteliata (B.) III. 118. stercorea (23.) III. 118. tuberosa (B.) III, 119. vulgaris (%.) IIL-118. Pezizae (3.) III. 115. Beiten (B.) III. 112, 115, 117. Pezoporus (3.) VII. 363. Bfaffenhuttein (B.) III. 1734. Pfaffenlaus (3.) VI. 252. Bfahlaufter (3.) V. 357. Bfahlmufchel (3.) V. 274. gemeine (3.) V. 274. feulenformige (3.) V. 284. riefenhafte (3.) V. 282. Bfahlmurm (3.) V. 274. Bfahimuriel (B.) II. 24. Bigtiarafenbirne(B.) III. 2079. Bfannentuchen (3.) V. 454. Bfannenftiel (3.) VII. 245. Bfau (3.) VII. 625. gemeiner (3.) VII. 625. indianifder (3.) VII. 554. indifcher (3.) VII. 622. Bfauen (3.) VII. 625. Mfauencoraffine (3.) V. 160. Bfauentafen (B.) III. 1721. gemeine (B.) III. 1721. Bfauennelle (B.) III. 1359. Pfauentauben (3.) VII. 301, Pfeffer (B.) II. 350. - III. 377, 380, 578, 581, 582, 600, 602, 603. åthiopifder (B.) III. 1253. eigentliche (B.) III. 602. hersforminer (8.) III. 605. Rau: (23.) III. 604. langer (28.) III. 606. Mauet: (B.) III. 1964. Regers (B.) III, 1253. Bfaumen. (28.) III. 606. Binfel. (B.) III. 602. Rauich: (95.) 111. 606. Сфиац. (В.) III. 605. fcmarger (8.) III. 603. Siri, (B.) III. 604. fpanifcher (2).) III. 986. Speceren: (B.) III. 2038. Waffer: (28.) III. 597, 1356, 1479. mafferiger (B.) III. 604. meifter (B.) III. 604.

Bfefferfraß, großer (3.) VII. 375. arüner (3.) VII. 376. Bfefferfrage (3.) VII. 373. Bfeffertnegen (3.) III. 1979. gemeine (B.) III. 1979. Biefferfraut (B.) III. 1056, 1392. gemeines (3.) III. 1657. Bfefferirauter (23.) III. 1057. Wfefferfummel (B.) III. 1807. Bfefferlimonen (B.) III. 1280. Bfeffermunge (B.) III. 1055. Bieffermuniol (8.) 11. 113. -III. 1055. Bfeffermunithee (B.) III. 1055. Bfcffermwrten (28.) III. 1943. tederige (B.) III. 1943. Bfeffervilg (3.) III. 140, 154. Sfefferfpride (9.) III. 1281. Bfefferftein (DR.) I. 526. Bfefferwilchen (28.) III. 1878. gemeine (28.) III. 1878. Bfeffermura (3.) III. 1836. Bfeifenflich (3.) VI. 98. americanifder (3.) VI. 98. dinefiider (3.) VI. 98. Bfeifenforfden (2.) III. 1588. gemeine (28.) III, 1588. Bfeifenfoilf (8.) III. 424. Bfeifenfdwamm (B.) III. 213. Bfeifenstrauch = Philadelphus (%) III. 1999. Bfrifenftraucher (B.) III. 1451. Bfeifente (3.) VII. 461. Bfeifenthon (DR.) I. 208. Bfeifer (B.) V. 1636. Pfeifer (3.) VI. 179, 285. Bfeifer (B.) VII. 762. Bfeiferlein (3.) V1. 269. Pfeiffer, Enumeratio dlognostica Cactearum (8.) 111. 2107. Land. u. Bafferfdueden (S.) V. 538. Pfeifhafe (3.) VII. 811. fleinfter (3.) VII. 811. Bleifmude (3.) V. 815. Bfeifwippen (B.) III. 1514. gemeine (B.) 111. 1515. Bfeilgifte (28.) II. 126. - III. 1047. Wfeilainfter (28.) III. 1644.

Bfeiltraut (B.) III. 443.

Bfeiltraut, gemeines (B.) 111. 443. Bfeilfrauter (B.) III. 443. Bfeilmotte (3.) V. 1130, 1133, 1313. Sfeilfdiff (3.) III. 424. Bfeilichmans (3.) VII. 468. Bfeilichmange (3.) V. 1372. Bfeilfpringer (3.) VII. 789. Bfeitftera (3.) V. 630. Bfeitfters (3.) VII. 196. Bicilmura (8.) II. 340. - III. 495, 511, gemeine (B.) 111. 512. topffbrmige (8.) III. 512. Bfeilmurien (B.) III. 511. Bfeilmurgelmehl (B.) III. 512. Bfell (3.) VI. 292. Pfennige, brattensburgifche (3.) V. 503. Pfennigfraut (3.) III. 964: gemeines (28.) III. 964. Rifpens (28.) III. 964. Strauß, (3.) III. 965. 93afb, (23.) 111. 964. 3ier: (18.) III. 965. Bfennigfrauter (B.) III. 964. Bfennigftein (3.) V. 157, 525. gemeiner (3.) V. 157. Bfennigfteine (3.) V. 157. Pferd, Pferbe (3.) VII. 1220. africanische (3.) VII. 1221. arabifche (3.) VII. 1234. affatifche (3.) VII. 1227. barbarifche (3.) VII. 1237. Berber: (3.) VII. 1237. englifche (3.) VII. 1237. Fiuß: (3.) VII. 1117. foffiles (DR.) I. 632. Tiger: (3.) VII. 1231. wildes (3.) VII. 1224, 1226, 1235. Bferdbaftarde (3.) VII. 1232. Bferbefilge (B.) III, 1842. Bferdmude (3.) V. 761. Bferbiaat (B.) III. 1828. Pferdfpringer (3.) VII. 793. großer (3.) VII. 793. fleiner (3.) VII. 793. mittlerer (3.) VII. 793. Bfifferling (3.) III. 144. Dach: (B.) III. 144. gemeiner (B.) III. 144. hochgeiber (B.) III. 144. freifelfbrmiger (8.) III. 144. Bfifferling, trompetenformiger (B.) III. 144. Pfifferlinge (B.) III. 144. Bfingftapfel (B.) III. 2087. Bfingftrofe (8.) III. 2019. Bfingftvoget (3.) VII, 68. Bfirfic (B.) III. 2062. 2 Bal. Bfirfice. Ananas (B.) 111. 2063. Mpricpfen: (3.) III. 2063. Blut. (B.) 111. 2063. Drufen: (28.) III. 2063. Früh. (B.) III. 2063. - violetter (25.) III. 2063. Rirfchen, (3).) IH. 2063. Magdalenen: (B.) III: 2063. - großer (3.) III. 2064. - weißer (9.) III. 2064. Malthefer, (B.) III. 2063. perfifcher (B.) III. 2063. Burpur: (3.) III. 2064. Saffran: (B.) III. 2063. Spat:, violetter (B.) III. 2063. violetter (B.) III. 2063. Warjen: (B.) III. 2963. Bein. (23.) III. 2063. Pffrfichapricofe (29.) III. 2068, 2059. Bfirfichapricofen (8.) 111. 2059. Bfteficbaum (B.) III. 2062. Bfirfice (3.) III. 2046, 2062. Bgl. Pfirfic. Rarben, (25.) III. 2063. gefurchte (8.) III. 2963. Rirfchen. (3.) III, 2063. Mandel. (B.) III. 2063. Mblen: (B.) III. 2063. Bfaumen, (B.) III, 2063. . Burpur: (B.) III. 2063, reine (3.) III. 2963. Bfirfichmanbeln (8.) III. 2061. Bfirficmbllen (B.) III. 2059. Bfirfichpffaumen (B.) 111. 2057. Bfirfidmeidfeln (B.) III. 2062. Bfirfichawiefeln (8.) III. 2054. Pflange (M.) I. 8. - (98.) III. 14. Begriff ber (93.) II. 3 ff. ein galvanifder Korper (B.) II. 7. heilige (23.) III. 759. Bffangen (B.) II. 4. Bffangen (= Blauetenindipi.

duen) (B.) II. 5.

(38.) II. 254. . Liter, ber (3.) II. 282. Abarten der, f. Abanberun. gen ber. Absonderungen ber (28.) IL. 212. – Liter. der (B.) II. 271. Mbfonderungsfafte ber (B.) II. 131. Abergemebe ber (B.) III, 12. Mdern der (B.) II. 12, 15. - Berrichtungen ber (B.) II. 183. Mer. (8.) III. 17, 177. allgemeiner Rahrungsfaft ber (8.) II. 131. Anatomie ber (B.) II. 12. - Liter. ber (B.) II. 94. anatomifche Onfteme ber (8.) II. 10, 19. — III. 13 ff. Anordnung ber, nad Ber. mondtichaften zc. (B.) Mutheren. der (B.) II. 67. Apfel. (3.) III. 22, 1451, 1957. Urten der (B.) II. 254. - Liter. der (B.) II. 282. Bfangenartige Spfteme (3.) IV. 21. Bffangen, Argnen. (B.) II. 337 . 373. Mefte der (B.) II. 27. - Quirle (B.) II. 28, Athmung ber (B.) II. 190, 192. - Liter. der (B.) II. 268. auf augebautem, aufges fcmemmtem , Geanit., Spps., Lait., Salz., Cand., Wiefenboden 2c. (%) II. 309 u. 310. Mufbluben ber , centrifuga. les u. centripetales (3.) 11. 46. Mugen der (B.) II. 223. ausbauernde der (B.) II. 256. - III. 713. Ausdunftung der (B.) II. Auslaufer ber (B.) II. 29. Ausichingen ber (B.) II. 29.

Mangen, Abanderungen ber | Bfangen, Musmuchstoffe ber (28.) II. 135. - füssige (B.) II. 137. - luftige (8.) II. 135, - fomierige u. flebrige (3.) II. 137. Balge ber (B.) II. 71. Bala (28.) III. 1140. Baftard, (B.) II. 254. – Litér. ber (B.) II. 283. Baft der (B.) II. 10: 21. Baft: (98.) III. 18, 23, 380, 469 Bfangenbau, allgem. Sorif. ten über ben (B.) II. 95. Bffangen, Beeren, (B.) 11. 22, 707 . 1785. Befruchtung ber (B.) II. 69. Begriff der (B.) II. 3 ff. Beftaubung der (B.) II. 233. - Liter. ber (3.) IL 278. - bluthenlofen (28.) II. 238. - Liter. der (8.) II. Bewegung der (DR.) 1. 13. - (B.) II. 160. - Liter. der (B.) II, 261. biblifche (28.) II. 379 ff. Bildung der (B.) II. 4. Bildungsfaft der (B.) II. 21, 26. binfenartige (B.) III. 381, 382. Biologie ber (B.) II. 175. Blatter ber (38.) Il. 10, 32. Blattfall ber (B.) II. 257. – Liter. des (B.) II. 274. Blume ber (B.) II. 10, 39. 50. - Farben ber (B.) II. 61. - Staubfaben ber (B.) II. 39. Blumenfrone ber (8.) II. 50. blumenlofe (B.) II. 59. -III. 15. - Farben der (B.) II. 130. Blumen: (3.) III. 20, 21, 707, 1140, 1344. Bluft ber (B.) II. 39, 46, 47, 49. Bluthen der (B.) II. 9, 39, 46. - Liter. der (B.) II. 275. bluthenlofe (38.) II. 254. -111. 6.

Pfangen, Buthen (B.) III. 5 . 707 . 1139. Bluthenstand der (B.) II. 40. Buchfe ber (B.) II. 73. Pfanjenbutter (DR., D. 90R. S.) I. S. XVII. Pftangen, Capfel ber (B.) II. 39, 46, 74. — III. 709. Capfel: (3.) III. 1267. Bflangendemie (B.) II. 97. Liter. der (B.) II. 259. Bfangen, Chemifde Broceffe ber (98.) Il. 139. driftlide (9.) 11. 381. Bfangenciaffen, als felbftftan. Dige Darftellung ber Bffan. jenorgane betrachtet (B.) III. 12. Bufammenftellung ber (8.) HI. 373, 709, 1125, 1437, 2091. Bflangen, Culturs (B.) II. 286 - ber, Liter. über bie (B.) III. 377. Dauer ber (B.) II. 256. Dedblatt ber (B.) II. 40. Dide der (B.) II. 218. Dolben: (B.) III. 705, 707, 1789. Dorn ber (8.) II 32. Droffeln ber, = Spirate aefage (2.) 11. 10, 17. Droffel: (3.) III. 17, 304, Drufen ber (B.) U. 212. Duft ber (B.) II. 69. Ginfluß ber Erben auf bie (23.) II. 309. - des Lichtes auf Die (93.) II. 300. - ber Luft auf die (B.) II. 300 — des Waffers auf die (B.) 11. 367. einhäufige (B.) 11. 67. einjährige (B.) II. 256. einlappige (B.) II. 80. -Ginfaugung ber (B.)II. 183. — Liter. der (B.) II. 265. Ginwirfung des Methers auf die (B.) II, 145.

- der Glectricitat auf die

(25.) II. 170,

20#

Skangen. Ginwirfung ber Gle-

mente auf die (B.)II. 145. - ber Erbe auf bie (B.) 11, 172, - - Piter, ber (23.) 11. 266. - bes Lichtes auf Die (B.) II. 151. - - Liter. ber (B.) II. 261. - ber Luft auf die (B.) ft. 169. - der Mineralien auf die (93.) II. 172. - - Liter. ber (3.) II. 266. - der Schwere auf Die (B.) II. 145, 290. - ber Batme auf die (B.) II. 163 , 289. - - Liter. der (98.) II. 264. - des Waffers auf die (B.) II. 170. - - Liter. ber (33.) 11. 266. einzelnftehende (B.) II. 34. Glectricitat ber (B.) II. 170. - Liter. ber (98.) 11. 266. Entftehung ber (DR.) I. 5. Ernahrung ber (8.) 11. 200. - lleberblick über die (B.) 11, 209. Erregbarteit ber (B.) II. 181. Gefdeinungen bei den (8.) H. 211. Bfangenenweiß (D. D. D. D. 6.) I. 6. XV. Bfangenfamilien, Berbreitung der (8.) II. 298. Bfangen, Farben ber (Blumens) (3.) II. 61. Farbenftoffe ber (B.). II. 28, 135. - Liter. ber (18.) H. 262. . Garbers (B.) H. 371. Rafern der (B.) II. 14. Safer: (3.) II. 368. Rett. (28.) III. 705. Fleifch ber (25.) II. 89, 133. Stuffigfeiten ber, Bewegung ber (38.) II. 178. Forft: (B.) II. 355. Fortpffangung ber (B.) II. 227. Fortpffanjungsorgane ber (23.) II. 38. fofflie, der Rohlenflöhe (DR.) I. 741.

Bfangenfreffer (3.) V. 1633. Bffangenfreffer (3.) VII. 240. Bffangen, Frucht ber (B.) II. 10, 39, 40, 89. Frucht. (B.) II. 16. - III. 707, 1449. Rutter. (B.) II. 353. Gabeln ber (B.) II. 32. Bffangengallert (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. - (3.) - II. 116. Bffangen, Gattung ber (8.) 11. 253. Gattungen der (B.) II. 29. Befage, eigene, ber (B.) II. Bemufe (B.) II. 340. Pfangengeographie (B.) II. 286, 288. Liter. ber (95.) II. 288, 383. Bfangen, Gerath: (B.) 11. 367. Gerber, (3.) II. 373. Bfangengeruche (B.) II. 135. Liter. der (23.) II. 272. Bffangen, Gefdicte ber, Lite. ratur barüber (B.) II. 96. Gefchiecht ber (B.) II. 228. Befchlechter der (B.) II. 253. **- 111. 29.** - Bergeichnig der (B.) III. 6. X. gefchioffene Balber bildende (28.) II 311. Bfangengefdmåde. (B.) II. 138. Pflangen, Gefelligfeit ber (B.) II. 311. Getrant, (B.) II. 350. Gewebe ber (8.) II. 10, 12. — III. 12, 13 ff. Gemurge (B.) II. 346. Pffangengifte (B.) III. 1047. Pfangen , Gift. (9.) II. 362. gradfamige (B.) III. 1791. grafartige (3.) III.381, 383. Griffel der (B.) II. 72. gröpeblumige (B.) III. 838, 840. Gröps der (B.) II. 10, 39, 46, 71. Grbps: (B.) III. 20, 21, 707, 1140, 1261. halbblutige (B.) II. 67. Dalm der (B.) II. 27. Paut. (B.) III. 1614. '

Bfangen, heidenartige (9.)111. 837, 889. historische (B.) II. 374. hohlfamige (B.) III. 179L Dolj: (23.) III. 18, 390, 578. Soft ber (B.) II. 10 . 22. Donigorgane ber (8.) III. 70. Liter. ber (3.) II. 272. Bulfe ber (B.) II. 74. Dulfen: (B.) III. 1617. indifche (B.) II. 382. Intercellulargange der (B.). II. 16. iudifche (28.) 11. 378. Reime ber (23.) II. 81. - Liter. ber (B.) II. 280. Reimen der (B.) II. 247. - Liter. des (B.) II. 281 u. 222. feldblumige (B.) III. 838, 999 Reich ber (B.) II. 48. Rlaffen ber (B.) 11. 78. Klappe der (B.) II. 77. fletternbe (B.) III. 1788. 1844. Rnollen ber (B.) II. 31. Rnollens (23.) II. 225. Rnofpe ber (B.) II. 29. Rnofpen ber Blatt. Gnb. (%) II. 31 \$013. Stengel. ù. 32. Burgel. Ameia. Rnofpen: (3.) II. 224. Rnoten ber (B.) II. 28. Roof. (B.) III. 19, 24, 705, 708, 709, 711. **Krá**uter, (B.) II. 27. Ruchen der (3.) II. 76. Rüchen. (B.) II. 337. Bfangenfunde, allgemeine (8.) II. 12. Liter. der (B.) II. 259. angewandte (B.) II. 329. befondere (B.) II. 285. - Liter. der (B.) II. 383. bconomifche (B.) II. 329. Pfangen, fürbisartige (B.) III. 799. lappeniofe (B.) II. 89. — III. 8.

Bffangentarpen (3.) V. 728.

Laub ber (B.) 11. 33.

Bftangenlaugen (8.) II. 126.

Bffangentaufe (3.) V. 1534.

Bfangen, Lebensfaft ber (B.)

Lebensfaftgefaße ber (B.)

708, 951.

II. 16.

II. 16.

Pfangen, Latein. Benennun.

gen ber (28.) III. G. I.

Laub. (3.) III. 19, 706.

. Leuchten ber (B.) II. 163. - Liter, des (23.) II. 263. Licht, eigenes, ber (B.) II. lifienartige = Boftpffangen (%).) III. 462, 546. Lippenblumen:(3.)III. 705. Literatur ber (8.) II. 94, 259, 288, 383. -- 111. 171, 298, 371, 377, 698, 763, 837, 1130, 1440, 2099, 2114. Buden ber (B.) II. 16. Luft im Innern ber (B.) II. 198. Buftrohren ber (8.)11. 12,17. Bflangenmabber (3.) VII. 253. fliller (3.) VII. 253. Bfangen, Mart. (B.) III. 15, 31. Mart ber (B.) II. 20, 23, 133. medicinifche . Literatur ber (28.) III. 377. Meet, (3.) II. 307. Dehl ber (B.) II, 133. Mehl. (28.) II. 343. Metamorphofe ber, Schrif. ten baruber (B.) II. 96. Bflangenmild (B.) II. 351. Bffangen, Mitchfafte ber (98.) II. 132. Diffildungen ber (B.) II. 254. - Liter. ber (8.) II. 283. nivosartige (B.) III. 177. - Liter. aber (B.) III. 298 ff. Bflangenmuden (3.) V. 795. Bflangen, Dus der (2.) II. 133. mpthologifde (B.) II. 374. Rabrung ber (B.) II. 185.

Bfangen, Rahrung ber, Liter. ber (28.) 11. 267. Mahrungs. (B.) II. 336. Nahrunasfafte ber (23.) II. 130, 183, Maht ber (B.) 11. 77. Marbe ber (B.) II. 72. Raturgefdicte ber (8.) II. u. III. - (3.) 11. 5. - angewandte (B.) II. 11. - reine (B.) 11. 11. Mets (B.) III. 254. nieberfte (3.) II. 311. nordifche (23.) II. 382, Rug. (8.) 111. 21, 707, 1451. Offt: (33.) II. 330. - III. Bfangenöconomie (B.) II. 11. 286. Liter. ber (8.) Ill. 2129. Pfangen, bconomifche (B.) II. 329 ff. Liter. Der (28.) III. 377, 2129. ohne Blumen (9.) III. 1454. Ordnungen ber (B.) III. 6. 111. Organe ber (B.) II. 10, 23. — III. 13 ff. - Bedeutung u. Rang ber (B.) III. 13. Organ, (33.) III. 15. palmenartige (B.) III. 578. Barallelismus ber, mit ben thierifden Draanen (B.) III. 26. pfefferartiae (B.) III, 600. Bfaumen: (B.) III. 21, 22, 707, 1451, 1611. Pfangenphyfit (B.) II. 144. Liter. der (B.) II. 259. Bffangenphyfiognomie (B.) II. 286, 310, Bffangenphyfiologie(B.) II. 175. Liter. ber (3.) II. 259. Pffangen, Proceffe der (B.) II. 97. — (3.) IV. 213. Rante der (B.) 11. 37. Bfangenreich (DR.) I. 16. (33.) II. u. III. - (33.) II. 5. - III. 23, 31. Bilbung bes, burch ternare Berbindung der Glemen. te. Erbe, BBaffer, Buft (85.) II. 3.

Bfangenreich, Claffen, Baue, Lander bes (28.) III. 23 ff. Familien bes (B.) III. 29. Gattungen ber (B.) III. 30. Gefdlechter bes (B.) III. 29. Ordnungen des (B.) III. 29. Register über bas (B.) 111. Unhang 1-44. Bunfte ober Familien bes (B.) III. 29. Bfangen, Reifung ber (B.) 11. 239. religible (B.) II. 378. Reproduction ber (8.) II. 226. – Liter. ber (B.) II. 274. Baquaenrefte (DR.) I. 534; f. a. Organifche Heberreite. foffile (202.) 1. 632. im Miluvium eingefchloffen (M.) I. 629. im Flötgebirge (DR.) I. 671. Bffangen, Richtung ber (B.) 11. 145. Liter. über bie (8.) 11. 260. Riechstoffe der (B.) II. 135. Rinde der (B.) II. 10, 20. - einfaches Bautchen ber (3.) II. 20. - grune Daut ber (B.) II. - innere (B.) II. 20. - Oberhaut der (B.) II. 20. Rindens (B.) III. 18, 380, 381. Ring ber, = Splint (3.) II. 23. Ringgefäße ber (8.) II. 17. Röhren ber = Mbern (B.) II. 10, 15. - III. 12. rohrfolbenartige (3.) III. 583. rollfamige (8.) III. 1791. rofenartige = Apfelpflangen (3.) III. 1957. Pfanzenfaft (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) II. 14, 131, 133. Mbsteigen des (B.) II. 206. - - Liter. des (B.) 11. 269. Bffangenfafte, Bewegung ber (3.) II. 178.

Bffangenfaftfåfer (3.) V. 1778.

filiget (3.) V. 1778.

Bfangen, Gafriauf ber (B.) TT 200 Liter. Des (B.) II. 269. Sali: (38.) II, 308. Samen ber (3.) II. 10, 39, 46, 79. Samen: (B.) II. 224. -III, 20, 21, 707, 1140. Samenträger ber (B.) II. 72. faffaparillartiger (B.) III. 612. Bffangenfauren (B.) II. 121. Baraffelismus ber, mit Thier: u. unorganifchen Gauren (M., D. M. G.) I. G. VIII. Pflanzen, Schaft ber (B.) II. 27, 41. Schaft. f. Scheibenpflangen. Scheidenblatt der (B.) II. 33. Scheidens (28.) II. 33, 254. - 111, 15, 377¢ Bffangenfcblaf (8.) II. 157. Liter, Des (B.) II. 261. Pfangen, Schlauch ber (B.) 11. 73. Solaud: (B.) III. 709. Bflangenschleime (DR., D. M. 6.) I. 6. XV. Bffangen, Schmarober: (B.)11. 283. - III. 483. Bffangenichnaten (3.) V. 749. Bffangen, Schote ber (B.) III. 75. - Cooten. (B.) 111. 1344. fdwerdelartige (B.) III. 524. feerpfenartige = Frucht: grafer (8.) III. 441. finnbildtiche, f. fpmbolifche Pflangen. Spaltmundungen der (B.) II. 20. - Liter. über bie Berrich. tungen ber (8.) II. 268. fpargefartige (B.) III, 622. Bffangenfpeifen der Juden (B.) 11. 378. Pflanzen, Speise: (B.) II. 330. Spiegelfafern ber (B.) II. 19, 22, Spielarten ber (B.) II. 254. Spiralgefaße (Droffeln) ber (25.) II. 10, 17. — III. 12.

bunbelformige (B.) II. 19.

– freieförmige (B.) II. 19.

(3.) II. 112.

Pfangen , Spiralgefaße ber, Bflangen, einfache Mineralien netifbrinige (%.) II. 19. ber (3.) II. 118. - porbesjellige (98.) II. 19. erbenartiae (23.) II. 118. ftreifenartige (B.) II. 19. ergartige (B.) II. 128. - Berrichtungen ber (B.) Effiggahrung ber (9.) II. M. 183. - - Liter. der (38.) II. 269. Faulnig ber (B.) II. 139, Splint der (B.) II. 23, 26. 143. Sproffen ber (B.) II. 29. Gahrung ber (28.) II. 139. Bfangenftaat (B.) IL 287. geiftige (B.) II. 139. Bflangen, Stacheln ber (B.) luftartige (28.) II. 112. II. 32. Rahrungeftoffe ber (B.) II. Stamm ber (B.) II. 27. 130. Stamm, (B.) III. 706, 708. organifche (8.) II. 99, 111. Standort der (3.) 11. 287, falgartige (B.) II. 120. 300 unbrauchbare (B.) II. 134. Staubbeutel der (B.) II. 67. anorganifche (B.) II. 99. Staubfaden ber (B.) II. 63. - Glemente ber (B.) II. Staudens (23.) II. 27. 99, 101. Stein: (23.) III. 1613. - Erbe ber (B.) II. 103. Stengel der (3.) III. 10. 25. - Reuer oder Mether ber - Abers (35.) II. 101. - Baft. - Luft der (B.) II. 101. - Droffel: – Mineralien der (B.) II. .- Doi: (B.) II. 99, 103. - Laubs 27. - Urftoffe ber (B.) II. 99, - Rindens 111. - volltommene – Wasser ber (28.) II. - Wurgels 102. Stengel: (B.) III. 18, 19, wafferartige (B.) II. 115. 706, 708, 837.2 Weingahrung ber (9.) II. Stieffcheiden der (B.) Il. 35. Pflangenftoct (B.) 11. 9, 23. jufammengefeste (B.) II. Pflangen, Stod: (B.) III. 16, 130. 181, 703, 706, 708. — allgemeine (B.) II. 130. Pflangenftoffe (B.) II. 97. . - befondere (B.) II. 133. (3.) IV. 213. — fluffige (B.) II. 133. Abfonderungsfäfte ber (28.) - vefte (8.) II. 133. II. 131. Bffangen, Strauch. (B.) 11. 27. - Liter. der (28.) II. 272. Strains ber (9.) II. 9. 38. abgesehte (B.) II. 134. Streifen, (18.) II. 33. atherartige (B.) II. 112. Strunt ber (B.) II. 27. ausdunftende (9.) II. 135. Stüßblatt der (B.) II. 27. ausgeworfene (B.) II. 135. Summe aller (B.) II. 2094. Biergahrung der (B.) II. Sumpf: (B.) **II. 309.** 141. fymbolifche (B.) II. 377. brauchbare (B.) II. 133. Pflanzenipftem (B.) II. 286. -Brauchbarfeit ber (B.) II. III. 3. Juffieu's (B.) III. 4. brengartige (B.) II. 127. Linne's (B.) III. 4. demifde Proceffe ber (B.) naturfices (B.) III. 7. II, 139. Ofen's (B.) III. 12. einfache (B.) II. 112. Pflangen , - tamaristenartige - organische Glemente ber

(B.) III. 1978.

technische (B.) II. 366.

tan (8.) II. 254. — III.

2094.

Skangentheile, Bewegung ber (93.) II. 160. Griat verlorener (B.) Il. 996 Farbung ber (B.) II. 162. Pffangen, Theilung ber (B.) II. 219. Bflaugenthiere (3.) V. 9. Bflangen , Torfe (B.) II. 309. Tute ber (B.) II. 74. lleberficht ber (3.) III Mn: haug I-XXX. Unterfchied ber, von ben Thieren (M.) I. 12. Ur. (%.) III. 2128. Baterland ber (B.) II. 289. Berbindungen der (B.) II. 97. Berbreitung ber (8.) II. 287, 289. Berdanung ber (B.) 11. 183. - Liter, der (B.) II. 265. Bergrößerung der (B.) II. 216. - Liter. ber (B.) II. 272. Berhaltniß der, unter ein: ander (3.) 11. 287, 310. - ju den Glementen (B.) II. 288. - ju ben Erben (B.) II. 287. - ju ihren Umgebungen (3.) II. 287. - jum Mether (B.) 11. 287. - inr Luft (B.) II. 287. - jum Menfchen (B.) II. 287, 320. - jum Blaueten (25:) II. 287, 300. - jur Conne (B.) II. 287, 289. - jum Thierreich (B.) II. 287, 320.

- aum Baffer (B.) II. 287.

Berlangerung der (B.) II.

Bermehrung ber (8.) II.

- Liter, der (B.) II. 273.

Berrichtungen ber, allge.

Berichiedenheit ber (8.) II.

meine (B.) II. 177.
- befondere (B.) II. 183.

217.

221.

Bfangen, Berfteinerung ber (2)R.) I. 63Q. Bertheilung ber (B.) 11. 4, 292. Bermandtichaften ber (B.) 111. 6. vielbalgige (B.) III. 1958, 1961. vielblatterige (8.) III. 15, vielfat ge (B.) III. 1788. 1888. vielarbuffae (B.) 111, 1139. vielhaufige (B.) II. 67. vielfamige (B.) III. 1961. Borfommen ber (B.)11. 286. übereinstimmendes (B.) II. 297. Bachien ber (B.) 11. 216. Bachsthum der (B.) II. 177, 216. Pflaujenmangen (3.) V. 1615. Pflangen, Barme ber, außere (B.) II. 163. - eigene ober innere (3.) ÌI. 167. Liter. über die (B.) 11. 264, 282, Waffer: (B.) 11. 307. Wedel der (B.) II. 27. wenigbalgige (B.) III. 1958, 1978. wenigfabige (B.) III. 1787, wurmformige Rorper ber (23.) II. 18. Burgel ber (B.) II. 10, 24. - achte (B.) II. 25. - Ader: (B.) II. 25. – Baft. (B.) II. 25. - Droffele (B.) II. 25. - gewöhnliche (28.) 11. 25. - Spolze (B.) II. 25. - Laub. (B.) II.-25. – Lufts (B.) II. 24. Pfahl: (B.) II. 24. - Rinben. (B.) II. 25. - Geiten. (B.) II. 25. - Stengels (B.) II. 25. - Thaus (B.) II. 24. - Bellen, (B.) 11. 25. Burgel: (3.) III. 18, 19, 706, 708, 709. Wurgelitode ber (B.) II. 27. Babl aller bis jest befaun.

Pfangen, Bahl ber (B.) II. 287. Bahlenverhaltniß ber (2).) 11, 220. Bellen ber (B.) II. 10, 13, - Berrichtungen ber (B.) II. 183. - Liter. ber . (35.) II. 267. Beffen (B.) III. 17, 32. Bellenfaft ber (8.) II. 131. Liter. über ben (B.) II. 267. Berjegung ber (8.) 11. 162. Bier: (3.) II. 362. Bonen ber Benbefreife, ge. magigte, beige u. falte, ihr Ginfluß auf die (B.) 11. 315-319. Bunite ber (B.) III. G. III. Alphab. Bergeichnig ber (B.) III. G. VIII. 3weige ber (B.) IL 27, 29. - Gipfel: (8.) II, 29. · - Stengel: (B.) 11. 29. - Burgel: (B.) II. 29 3weiglein ber (B.) II. 29. zwenbettige (B.) II. 67. imenhäufige (B.) II. 67. zwenlappige (B.) II. 82. -- III. 8. Bwiebelden ber (8.) II. 31. 3wiebeln ber (3.) II. 27,31. 3mifchenftud ber (8.) II. 28. Pfaster (DR., D. DR. G.) L. S. XV. Bley: (M., D. M. G.) I. S. XV. Pflasterhäring (3.) VI. 383. americanifcher (3.) VI. 383. Bffaume (B.) III. 1611, 2054, 2055. Bgl. Bflaumen. Apricofens (B.) III. 2056. gemeine (3.) III. 2056. Pflaume = Gropefrucht (B.) II. 92. - III. 14. Bflaumen (B.) III. 706, 839, 871, 2046, 2054, 2055. Bal. Bflaume. Upfel: (B.) II. 92. Beeren (B.) II. 92. Capfel (B.) II. 92. St. Catharinens (9.) III. 2057.

Manmen, dinefifde (B.) III. Damascener, (B.) III. 944. Dattel: (B.) III. 934. cigentliche (B.) II. 92. Gner: (3.) 111. 2057. Rieifch. (23.) III. 1614. Grauen. (3.) III. 2056. Granat, (3.) III. 811. Duffen. (8.) 11. 95. Reners (2).) III. 2046. Reich: (B). II. 92. Rirfdens (3.) III. 2055. Rieb. (3.) III. 1100. Mandels (B.) 111. 2056. Molen, (B.) III. 2056. Mieren: (23.) III. 1191. Rug, (3.) II. 92. Bfirfic (28.) III. 2057. reine (2).) III. 2056. Colauch: (B.) II. 92. Bffaumenaderer (B.) III. 273. Bflaumenapfel (B.) 11. 94. Bflaumenapfler (B.) III. 1960, 2040.

Baumenbafter (2.) III. 551. Bffaumenbaum (B.) III. 2055. Bfaumenbeeren (B.) II. 93. Bffaumenbeerer (B.) III. 1789. 1923. Bflaumenblumenpflangen (B.)

111. 1347, 1424. Pflaumenbohrer (3.) V. 1656. Bffaumenburre (B.) III. 1687. gemeine (B.) III. 1687 fleine (28.) III. 1688. Bfaumenburren (28.) III. 1687.

Bflaumenbrofler (B.) 111. 353. Pflaumenfarren (B.) III. 308, 353. Pflaumengirren (3.) III. 1476.

gemeine (3.) III. 1476. Bffaumengrafer (3.) III. 383, 444.

Bffaumengrovenffangen (23.) 111. 1263, 1326, Bffaumenholzer (B.) III. 655.

Pfanmentoffe (B.) III. 794. gemeine (3.) III. 794. Bfaumenlaubpfangen(B.)III.

954, 1100. Bfaumenlifien (8,) III. 465. 551.

Baumenlingen (9.) III. 1013. gemeine (8.) UI. 1013.

Bffaumenforfden (B.) 111.1666. Baumenmandein (3.) III. 2061.

Bffaumenmollen (B.)III. 2058. Bflaumenmoofe (B.) III. 273. Bflaumenmotte (3.) V. 1306. Bffaumennug (B.) II. 91. Baumennufpffangen (B.)III. 1454, 1548

Bffaumenpalmen (B.)111, 583, 655. Bflaumenpfeffer (B.) III. 606.

gemeiner (B.) III. 607. Bfaumenpfirfiche (B.) III. 2063. Bflaumenpflanien (23.) III. 21.

22, 25, 707, 1451, 1611. S. Bfaumer. Liter. ber (2.) III. 2103.

regelmäßige (8.) III. 1451, . 1613, 1614, 1616, 1728. unregelmäßige (B.) III. 1451, 1613, 1614, 1617.

Bffaumenpffaumenpffangen (B.) III. 1616, 1732.

Bffaumenpifje (B.) III. 112. Bffaumenrinber (B.) III. 444. Bffaumenfamenpffangen (B.) III. 1142, 1242.

Bflaumenfcmetterling (3.) V. 1108, 1390.

Bflaumenichnoppe (B.) IIL. 1071

große (B.) III. 1072. Bflaumenfcnoppen (B.) III. 1071.

Bfaumenftengeipffangen (B.) 111. 839. 923.

Bflaumenweichfeln (B.) III. 2051. Bffaumenwurzelpffangen (B.)

III. 711, 807. Bffaumenjeller (B.) III. 112. Pflaumenzwetiche (B.) III. 2043.

Berg. (B.) III. 2044. hohe (28.) III. 2044. Lanb: (3.) III. 2044. fenegalifche (B.) III. 2044. Pflaumenzwetfchen (B.) 411.

2043. Bflaumenzwiefeln (B.) III. 2053.

Bffaumer = Bffaumenpffau. sen (2).) III. 1611. Wber: (8.) III. 1625.

Bfanmer, Apfel: (B.) 111. 1748.

23att (25.) III. 1640. 25ceren: (25.) III. 1740. Biumen: (23.) III. 1702. Bluthen. (B.) III. 1680. Droffel. (B.) III. 1629. Krucht, (B.) III. 1728. Gröps: (B.) III. 1688. Doi: (28.) III. 1645. Laub: (B.) III. 1676. Mart. (B.) III. 1619. Rus. (B.) III. 1729. Bffaumen. (B.) III. 1732. Rinden, (B.) III. 1634. Samen, (25.) III. 1681. Schafts (23.) III. 1634. Stamm: (2.) III, 1651. Ctengel. (B.) III. 1671. Burgel. (B.) III. 1652. Bellen. (3.) III. 1620. Bftodfiid (3.) VII. 1006. Bflugicharbein (3.) IV. 28. Bfingidarfifd (3.) VI. 204. Bfortaber (3.) IV. 83. Bfortaberipftem (3.) IV. 83. Entwidelung bes (3.) IV.

Biorten ber Gebirge (DR.) I. 549.

Bioftenfarren (B.) III. 336,551. Pfriemengras (B.) III. 402. gemeines (B.) III. 403. gahes (B.) III. 403. Pfriemengrafer (B.) III. 402. Bfriemenirgeln (3.) III. 1931. gemeine (B.) III. 1931. Bfriementraut (B.) III. 1643.

Bfriementreffen (B.) III. 1395. gemeine (B.) III. 1395. Pfriemenfchnabler (3.)VII. 27. Pfriemenfdmang (3.) V. 553.

menfclicher (3.) V. 563. Pfria (3.) VI. 291. Bfropfen (B.) II. 223. Liter. der (3.) 11. 274.

Pfropfreis (B.) II. 224. Pofuhififc (3.) VI. 283. Bfuhlichnepfe (3.) VII. 495. große (3.) VII. 495.

fleine (3.) VII, 496. Bfunbapfel (B.) 111. 2084. Pfundbirnen (B.) III. 2076. . Phaca (3.) III. 1626. baetica (B.) III. 1624.

Bhacidiaceen (3.) III. 92. Phacidiacei (8.) III. 92. Phacidium (25.) III. 93. coronatum (%.) IH. 93. Phacehoeres (3.) VII. 1139, Phaëton (3.) VII. 485. aethereus (3.) VII. 405. 98hager (3.) VI. 330. Phagres (3.) VI. 236. Phakkuot = Momordica elaterium (B.) II. 381. Phalaena (25.) III. 1595. evnthia (3.) III. 1595. Phalaena (3.) V. 1248. urticata (3.) V. 1248. verticalis (3.) V. 1250. Phalaena (3.) VII. 996. Phalanger (3.) VII. 903. femelle (3.) VII. 908. måle (3.) VII. 908. Phalangifia (3.) VII. 903. Phalangium (%.) III. 552. Phalangium (3.) V. 673. arancoides (3.) V. 674. opilio (3.) V. 673. Phalariden (B.) III. 382, 393. Phalaris (28.) III. 393. arundinacea (28.) III. 393. canariensis (B.) III. 393. phicoides (%) III. 393. pieta (B.) III. 593. Phalaropus (3.) VII. 490, 491. Phaleerocorax = Scharte (3.) VII. 411. Phaleria (3.) V. 1784. culinaris (3.) V. 1784. Phalius (3.) III. 89. gigas (%.) III. 124. impudicus (23.) III. 89. Phanerogama (B.) III. 5. Phaeopus (3.) VII. 508. Bharaonsbund (3.) V. 447. Pharaonscapaun (3.) VII. 159. Pharaoneratte (3.) VII. 1530. ågpptifche (3.) VII. 1531. capifche (3.) VII. 1535. graue (3.) VII. 1535. indifche (3.) VII. 1534. javanifche (3.) VII. 1538. madagascarifche (3.) VII. 1535. maladifche (3.) VII. 1835. Bharaonsratten (3.) VII. 1530. Pharmacum papetarium (25.) 111, 1903.

Pharmafolith (DR.) I. 249. Bharmafofiderit (D. MR. G. XX.) = Burfeler; (D.) · I. 360. Pharonaceum (23.) III. 1354. Phafan zc., f Fafan. Phaseogale (3.) VII. 917. Phaseolarctos (3.) VII. 894. Phascolomys (3.) H. 884. Phaseum (28.) III. 273. euspidatum (B.) III, 273. muticum (%.) III. 273. serratum (B.) III. 173. Theophrasti (%).) III. 258. Bhafeplen (23.) III. 1652, 1657. Phaseoins (3.) III. 1659. balicus (33.) III. 1668. hispidus (B.) III. 1661. birtus (3.) III. 1661. max (B.) HI. 1660. minimus (8.) III. 1660. minor (25.) III. 1662. multiflorus (28.) III. 1659. mungo (28.) III. 1661. nanus (B.) III. 1660. miger (%).) III. 1664. perennis (3.) III. 1663. radiatus (28.) III. 1660. tuberosus (28.) III. 1659. vulgaria (23.) III. 1659. Phasianella (3.) V. 435. Phasianus (3.) VII. 603. aeneus (3.) VII. 607. argus (3.) VII. 615. bankiva (3.) VII. 604. colchicus (3.) VII. 608. eristatus (3.) VII. 598. furcatus (3.) VII. 607. gallus (3.) VII. 604. Motmot (3.) VII. 598. nycthremerus (3.) VII.615. parraqua (3.) VII. 598. pictus (3.) VII. 610. sonnerati (3.) VII. 607. varius (3.) VII. 607. Phasma (3.) V. 1507. filiforme 43.) V. 1507. gigas (3.) V. 1507. Phatagia (3.) VII. 858. Phattagen (3.) VII. 860. Phegos (23.) III, 1544. Bhenacit (M., D. M. C.) I. 6. IX.

Phellandrium (3).) III. 1827.

aquaticum (8.) III. 1927.

Pheliandrium mutellina (18.) 111. 1824. Phiales (8.) III. 117. Phialina (3.) V. 30. Bhiladelphen (B.) III. 1969, 1986, 1995, 1997. Liter. ber (28.) III. 2109. Philadelphus (35.) III. 1998. coronarius (23.) III. 1998. grandiflorus (%.) III. 1999. Philander (3.) VII. 898. orientalis major (3.) VII. 927. Philanthus (3.) V. 950, 964. apiverus (3.) V. 954. ornatus (3.) V. 981. pieturs (3.) V. 95%. trifidus (3.) V. 951. Philedon (3.) VII. 194. **Whillipsit** (W.) I. 173. Phillyren (28.) III, 1118. Philodromus (3.) VII. 685. trigiaus (3.) V. 685. Philomeia (3.) VII. 39. Philosoph. Transact. (S.) II. 260. Bhlegmatifer (3.) IV. 323. Phleum (33.) III. 392. Pratense (23.) III. 392. Phlomis (3.) III. 1065. fruticosa (%.) III. 1065. leonurus (35.) III. 1065. tuberosa (3.) III. 1965. Phiex (23.) III 1077. maculata (8.) III. 1077. paniculata (%.) III, 1977. Bhbbus, Erpptogamifche Biftgewächfe (B.) III. 50 . 176. Phoca (3.) VII. 1448, 1455, 1456. barbata (3.) VII. 1454. cristata (3.) VII. 1459. groenlandica (3.) VII. 1452. jubata (3.) VII. 1475. leonina (3.) VII. 1459, 1460, 1475. lupina (3.) VII. 1475. monachus (3.) VII. 1455. oceanica (3.) VII. 1452. probescidea (3.) VII. 1460. uraina (3.) VII. 1469. vitulina (3.) VII. 1449. Phocaena (3.) VII. 996,

1072.

Phoi - Vicia faba (83.) II. Pholadomva (M.) 1. 685. Pholas (3.) V. 285. crispata (3.) V. 289. dactylus (3.) V. 286. Pholis (3.) VI. 145. Phoniceen (B.) III. 583, 678. Phoenicophaeus (3.) VII. 357. Phoenicopterus (3.) VII. 556. antiquorum (3. VII. 560. minor (3.) VII. 560. ruber (3.) VII. 557, 560. Phoenicari (3.) VII. 39. Phoenicurus (3.) V. 560. Phoenicurus (3.) VII. 39. • Phoenix (3.) III. 678. dactylifera (B.) III. 678. 691. farinifera (3.) III. 684. Phonix (3.) V. 1379. Phonix (3.) VII. 332, 611. Phonipfago (B.) III. 653. Phonolith (MR.) I. 491, 810. Phoque (3.) VII. 1448. grand (3.) VII. 1454. à ventre blanc (3.) VII. 1455. Phorcynia (3.) V. 225. pileata (3.) V. 226. Phormium (B.) III. 571. tenax (B.) III. 571. Phosphattupferer; (M.) I. 391. Phosphor (M.) I. 113, 115, (D. M. S.) I. S. XVII. — (%) II. 109, 110. — (3.) IV. 204. Phosphoresceng (M.) I. 101. Phosphotit (M.) I. 255. erdiger (M.) 1. 255. Bhosphorite (M., D. M. C.) I. S. XIII. Bhosphortupferers (M.) L. 391. Phosphorleber, Rait: (M., D. MR. G.) I. G. XV. Phosphormalachit (M.) I. 391.-Phosphormangan = Triplit (MR.) I. 361. Phosphorqualle (3.) V. 242. Bhosphorfaure (M.) I. 116. -(98.) II. 109, 121, 125. Photicit (M.) I. 366. Phoximus (3.) VI. 291. squamosus (3.) VI. 308. Phragmidium (8.) III. 53.

Phragmidium muerozatum (28.) III. 53. Phronime (S.) V. 611. Phrosyne (3.) V. 611. macrophthaima (3.) V. 611. Phryganea (3.) V. 1469. bimaculata (3.) V. 1472. bipunctata (3.) V. 1469. dimidiata (3.) V. 1473. fusca (3.) V. 1470. grandis (3.) V. 1467. grisea (3.) V. 1470. opilio (3.) V. 1470. rhombica (3.) V. 1466. sabella (3.) V. 1472. striata (3.) V. 1461. testudinata (3.) V. 1473. Phrynium (8.) III. 510. dichotomum (B.) III. 510. Phrynosoma (Sp) VI. 615. orbiculare (3.) VL 615. Phrynns (3.) V. 701. reniformis (3.) V. 701. Phu (3.) III, 788. minor (23.) III, 788. Phulwarah (3.) III. 942. Phycia (3.) VI. 149, 171, 255. mediterranea (3.) VI. 149. Phycomices (3). III. 73. nitens (28.) III. 74. Phylica (23.) III. 1740, 1983. ericoides (3.) III. 1740. Phyliachne (3.) III. 790. Phyllantheen (B.) III. 1600. Phyllanthus (3.) III. 1600, 1913 brasiliensis (B.) III. 1601. conami (B.) III. 1601. embitea (28.) III. 1602. epiphyllanthus (B.) III. 1601. falcatus (23.) III. 1609. moeroris (3.) III. 1601. uiruri (28.) III. 1601. virgineus (B.) III. 1601. Phyllerium (23.) 111. 69. Phyllidia (3.) V. 408. Phylline (3.) V. 551. Phyllinfpath (M.) 1. 374. Phillirhoë (3.) V. 513. Phyllis (99.) III. 845. nobla (3.) III. 845. Phyllitis (3.) III. 330. Phyllium (3.) V. 1508. siecifolium (3.) V. 1508.

Phyllobia (3.) V. 1641. mali (3.) V. 1641. pyri (3.) V. 1642. Phyliocactus (8.) IIL. 1912. elegans (B.) III. 1913. phyllanthoides (B.) III. 1913. phylianthus (23.) III. 1913. Phyllodium (93.) 11. 35, 38, 82, 261. Phyllodoce (3.) V. 572. Phyllosoma (3.) V. 833. Phyllostoma (3.) VII. 961. Phyllurus (3.) VI. 644. Physa (2.) V. 429. fontinalis (3.) V. 429. Physa (3.) VI. 112. Physalia (3.) V. 198. arethusa (3.) V. 201. caravella (3.) V. 201. megalista (3.) V. 203. Physalis (23.) III. 962. alkekengi (3.) III. 982. Bhysalith (M.) I. 157. Physalus (3.) VII. 1039. Physarum (B.) III. 82. cinereum (3.) III. 82. natans (3.) III. 82. Physeter (3.) VI. 62. pristis (3.) VI. 62. Physeter (3.) VII. 999, 1007, 1047, 1050. macrocephalus (3.) VII. 1049. polycyphus (3.) VII. 1058. Bhpfical. Beluftigungen (B.) II. 261. Physignathus (3.) VI. 609. concincinus (3.) VI. 609. Physit des organischen Körpers (3.) IV. 197. Physiologie (3.) IV. 10, 197. Gefcichte ber (3.) IV. 323. Liter. ber (3.) IV. 324. Phylliche Gigenfchaften ber Mineralien (DR.) 1. 94. Physophora (3.) V. 198. hydrostatica (3.) V. 198. myzonema (3.) V. 198. Phytelephas (3.) III. 619. Phytenma (33.) III. 795. orbiculare (3).) III. 796. spicatum (28.) III. 795. Phytolacea (%.) III. 1476. decamdra (%.) III. 1476.

Bhytolaceen (B.) III. 1452, 1453, 1470, 1475. Liter, ber (B.) III. 2100. Phytosaurus (3.) VI. 629. -(M.) 1. 710. Phytotoma (3.) VII. 253. rara (3.) VII. 253. silens (3.) VII. 253. Bhntotomie (B.) II. 95. Piau (3.) VII. 922, 927. Piantaggine = Plantago (8.) III. 1471. Piaubi (B.) III. 654. Piauhau (3.) VII. 81. Bic (M.) L 549. Pic (3.) VII. 210. Pica (3.) VII. 345, 349. indica (3.) VII. 307. Picaflores (3.) VII. 180. Picavert (3.) VII. 261. Picapara (3.) VII. 423. Picarel (3.) Vl. 227: Picand (3.) VI. 167. Pic-Boeuf (3.) VII. 234. Picchio (3.) VII. 210. Piccioni (8.) VII. 293. Picea (%.) IIL 350, 351. Pichi (3.) VII. 865, 871. Pichi-Ciago (3.) VII. 861. Bichincha (M.) 1. 778. Pichurim (28.) III. 1526. Bidurimbohnen (B.)III. 1526. ffeine (3.) III. 1526. Bichnrimrinde (B.) III. 1526. Picot de la Peyrouse. Flore de Pyrenées (8.) III. 2125. Picris (38.) III. 721. hieracioides (28.) III. 721. Bierolith (DR.) I. 221. Bicrotorin (B.) II. 126. Pietet, Bibliothèque britannique (B.) II. 264. Phryganides (3.) V. 1498. Picucule (3.) VII. 198. Picuda (3.) VI. 389. Picus (3.) VII. 210. acutor (3.) VII. 215. auratus (3.) VII. 215. campestris (3.) VII. 215. canus (3.) VII. 211. erythrocephalus (3.) VII. leuconotus (3) VII. 212. major (3.) VII. 212.

Pieus martius (3.) VII. 210. medius (3.) VII. 212. minor (3.) VII. 212. muralis (3.) VII. 199. olivaceus (3.) VII. 215. pileatus (3.) VII. 214. principalis (3.) VII. 213. tridactylus (3.) VII. 213. varius (3.) VII. 212. viridis (3.) VII. 211. Pie (3.) VII. 345. grièche (3.) VII. 86. de la Jamaique (S.) VII. Pied de lion (95.) III. 2002. Piedra del Porco (3.) VII. 782. fongaja (B.) III. 135. Bieper (3.) VII. 49. Baum: (3.) VII. 49. Brach: (3.) VII. 50. Baffer: (3.) VII. 51. Biefen, (3.) VII. 51. Bieper, Das medfelnde Far. benverhaltnig des Blat: tes (B.) II. 263, 274. Bier (3.) V. 569. Pieri, Centuria della Flora corcirense (28.) III. 2124. Pierre (3.) VII. 599. garin = Sterna hirundo (3.) VII. 395. meulière (M.) I. 662. Pietra d'Egitto (M.) I. 228, fongaja (3.) III. 135. Pigamont (8.) III. 1151. Pigeon (3.) VII. 293. sauvage (3.) VII. 302. Pigliamosche (3.) VII. 43. Pigna = Copreffe (8.) III. 394 . Piguoli = Bicmolen (B.) III. 348. Pignon (33.) III. 1596. de Barbarie (28.) III. 1596. Pigo (3.) VI. 300, 305, 318. Pike (3.) VI. 393. Bitrolith (DR.) 1. 221. Bifropharmafolith (992.) 1. 250. Bifrosmin (DR.) I. 222. Bifrotorin (DR., D. D. S.) I. Ø. XV. Bits (M.) I. 549. Pilau (3).) III. 1574. Bildard (3.) VI. 872.

Pilchard (3.) VI. 372. Pilchardus (3.) VI. 372. Pileanthus (28.) III. 1931. limacia (B.) III. 1931. Piliati (33.) III. 126. Pilet (3.) VII. 468. Pileus (3.) III. 45. Bilgerichube (B.) III. 1926. Bilgrim, rother (B.) III. 2084. Bilgrimemufchel (3.) V. 385. Billentafer (3.) V. 1800. americanifcher (3.) V. 1802. gemeiner (3.) V. f802. heiliger (3.) V. 1800. Billenfräuter (B.) III. 311. gemeines (B.) III. 311. Billenneffel (B.) III. 1550. Pilobolus (23.) III. 83. crystallinus (28.) III. 83. Pilophora (%.) III. 661. Pilori (3.) VII. 731. Biloriratte (3.) VII. 721. Pilorides (3.) VII. 721, 756. Piloselia (28.) III. 719. Pilote (3.) VI. 185. Pilot-fish (3.) VI. 212. Pilulaire = Ateuchua (3.) V. 1900 Pilularia (28.) III. 311. globulifera (%.) IH. 311. Bilularion (28.) III. 307, 311. Bill, f. Bilbe (B.) III. 32. Bilgeoraff (3.) V. 156. gemeines (3.) V. 156. Bilzevrallen (3.) V. 156. Bilge (B.) III. 17, 23; 32. Aber: (28.) III. 54, 128, 141. an Baumen machfenbe (B.) 111, 39, Mufel. (B.) III. 126. Balg: (3.) III. 46. Baft: (B.) III. 63. Bau der (B.) III. 43. Baum: (B.) III. 131. Becher: (B.) III. 115. Beeren, (B.) III. 120. Bestandtheile ber (B.) III. 32, 36, Bilbermerte über (B.) III. 171. Blätter: (8.) III. 46, 128, Blauwerben der (B.) III.

Bilge, Blumen. (B.) III. 95. Blut: (B.) III. 39. Bluthen: (B.) III. 47, 90. Brach: (B.) III. 160. Brands (B.) III. 46. Buchen: (B.) III. 132. Capuciner: (B.) III. 137. Cultur ber (B.) III. 44. Dinten. (28.) III. 145. Droffels (3.) III. 56. Chel. (28.) III. 138. @ichen. (28.) III. 142. Gintheilung der (8:)III. 46. Elfenbein: (B.) III. 153. Entftehung ber (8.) III. 33. Grd: (23.) III. 146. Grien. (23.) III. 142, Eri: (3.) III. 138. effbare (23.) III. 37 ff. - Liter. über (B.) III. 174. Eper: (B.) III. 163. Faden, (B.) III. 59. Farben der (B.) III. 38. filgartige Gewebe der (8.) 111. 44. fleischiger Stod ber (B.) IU. 46. Reifch (B.) III. 47, 102. Miegen: (B.) III. 165. Modenbalg. (B.) 111. 75,76. Fruchts (B.) III. 47, 102. Ballert: (B.) III. 112. geniegbare (B.) III., 75. Geruch der (B.) III. 37. Befchmad ber (B.) III. 47. giftige (B.) 111. 42. - Liter. über (28.) III. 175. Gröps: (B.) III. 92. Burtel: (2.) III. 156. Dabichte, (B.)'III. 130. Bauben: (B.) III. 151. Daus, (B.) III. 128, 134. Sauts (28.) III. 46, 47 Sant ber (3.) III. 46. Derrett. (3.) III. 138, 161. Sotis (B.) III. 69. But ber (B.) III. 45, 127. Dut. (B.) III. 126. Indigo: (B.) III. 136. Rern. (8.) III. 47, 90. Reulen: (3.) III. 120 Rirfcbaum. (8.). III. 132. Rleinere Bentrage über (25.) III. 173. Anorpel. (98.) III. 46.

Rrbten: (B.) III, 168. Rugel= (8.) HI. 95. Ruh. (B.) III. 137, 140. Lager ber (B.) III. 44. Lappens (B.) III. 112. Lården: (28.) III. 133. Laub: (B.) III. 75, 83. Lebensbauer ber (B.) III. 45. Leber: (B.) III. 131. Leder: (B.) III. 135. Leberbalg: (B.) III. 75, 83. Leucht: (B.) III. 147. Linfen + (B.) III. 92. Liter. über (B.) III. 172 ff. 28der: (98.) III. 127. Malthefer: (B.) III. 584. Manfchette ber (B.) III. 44, 127. Mark (B.) III. 46, 47. Mergels (B.) III. 135. Milch (B.) III. 154. Mift. (25.) III. 145. Ragelein: (B.) III. 148, 152. Rebenfaben ber (B.) III. 45. Mus. (23.) III. 102. Bfeffer: (8.) III. 140, 154. Pffaumen: (B.) III. 112, Bulver: (8.) III. 46. 47. Rinden. (B.) III. 59. Ring ber (B.) III. 44, 45. Ring: (B.) III. 141, 160. roh geniegbare (B.) III. 41. Rohren, (3.) III. 46. Roft: (B.) III. 46. Sago: (B.) III. 146. Camen ber (B.) III. 45. Camenhaut ber (B.) III. 44, 45. Camentugelden (B.) III.45. Samen, (B.) III. 80. Satans, (B.) III. 139. Sau: (B.) III. 138. icadlice (B.) III. 37 ff. Schafe (B.) III. 135. Schafts (Scheidens) (B.) III. 46, 59. Scheiden: (B.) III. 171. Schirm: (8.) III. 162. Schlangen: (28.) MI. 151. Schläuche ber (B.) III. 44, 45. Edmarober: (28.) III. 47.

Bilje, Schopfbalg. (B.) III. 75, 79, Schriften über(B.) III. 171ff. Schutt: (28.) III. 145. . Spinnweben. (B.) III. 148. Stadel: (8.) III. 127. Stamm, (B.) III. 46, 75. Stanb. (B.) III. 46, 47. Steins (23.) III. 136, 137. Stengel: (8.) III. 75, 79. Stiel der (B.) III. 45, 127. Spftematifche Werte über (28.) III. 174. Theile ber (8.) III. 45. unfchabliche (8 .) III. 39 ff. Unterfcheibung ber (8.) III. 37. Berbreitung ber (B.)III.44. verbachtige (B.) III. 37 ff. Bergiftung durch . Berfah. ten bagegen (B.) III. 42. Bermehrung, funftliche, ber (35.) III. 44. Burfichtenmgregelit beim . Sammeln, Bubereiten sc. ber (B.) III. 41. Baiden: (23.) III. 148. Wargen: (B.) III. 56, 127. Beiben, (B.) III. 132. Biefens (B.) III. 146, 153. Wirfung der giftigen (B.) III. 42. Bulft ber (3.) III. 45, 127. Burgel: (8.) III. 75, 76. Burgelgeffechte der (B.) III. 44. Bahl ber (98.) III. 45. Jellens (B.) III. 48. 3immet: (28.) III. 148. Bubereitung ber (8.) III, 41. Bilgtafer (3.) V. 1773. Bala: (3.) V. 1775. Baum: (3.) V. 1776. Faul: (3.) V. 1777. Sut. (3.) V. 1777. langliche (3.) V. 1773. rundlicht (3.) V. 1773. walzige (3.) V. 1776. 203eich (3.) V. 1778. Bilamoder (B.) III. 65. aelber (B.) III. 65. Bilgmude (3.) V. 795. Bilapbi (98.) III. 58.

Bilgraubtafer (3.) V. 1714.

Bilgraubtafer, brauner (3.) V. 1714. Bifgrengen (B.) III. 942. gemeine (28.) III. 942. Bilgfammlungen, trodene (8.) III. 176. Bilgichnate (3.) V. 763. Bifaftein (8.) III. 44, 135. Bilaftoff (98.) II. 118. Bilgtraubenmoder (B.) III. 66. Bilgtruffel (B.) III. 106. Pimbera (3.) VI, 534. Pimela (23.) III. 1767. alba (23.) III. 1767. oleosa (3.) III. 1767. Pimelea (38.) III. 1493. prostrata (3.) III. 1493. Pimelodus (3.) VI. 90. Biment (23.) III. 987, 1943. Rron, (28.) III. 1943. Pimenta (28.) III. 1942 eitrifolia (3.) III. 1943. Bimpelchen (3.) V. 490. buntes (2.) V. 490. weißes (3.) V. 490. Bimpeln (B.) III. 1732. Futter: (8.) III. 1735. Glatt: (B.) III. 1737. Seil, (3.) III. 1736. Rirfden. (3.) III. 1737. Dliven: (38.) III. 1736. Beft: (98.) III. 1735, Reben: (3.) III. 1735. Bimperbeere (B.) III. 1733. gemeine (B.) III. 1733. Bimperbeeren (B.) III. 1733. Bimpernus (8.) III. 1732. brenbiatterige (8.) III.1733. gemeine (3.) III. 1733. Bimpernuffe (B.) III. 1732. Pimpinella (S.) III. 1835. alba (23.) III. 1836. anisum (33.) III. 1836. italica (3.) III. 2002. magna (28.) III. 1835. minor (29.) III. 2003. migra (B.) III. 1836. mostras (B.) III. 1836, saxifraga (%.) III. 1836. Pimpla (3.) V. 840. manifestator (3) V. 840. Pimprenelle d'Afrique (38.) III. 1275. Pin = Pinus sylvestris (8.) 111. 346,

Pinang (3.) III. 671. Pinardia (8.) III. 761. Pinaster (%.) III. 348. Pince = Obisium (3.) V. 701, Pinceau de mer = Serpula (3.) V. 576. Pinchaque (3.) VII. 1143. Pinche (3.) VII. 1767. Pincon (3.) VII. 272. Pindova (38.) III. 666. Pine-apple = Bromelia (8.) III. 633. Pinea (25.) III. 348. Theophrasti (35.) III. 735. Bineplen (B.) III. 348. Piney varnish = Copal, f. Vateria indica (B.) III. 1421. Pingalus (3.) VI. 593. Binge (20.) I. 342. Bingel, Dr. (DR.) I. 614. Pingouin (3.) VII. 439. Pinguin (3.) VII. 432. Pinha (%.) III, 914. Binhvenbl (B.) III, 1595. Binie (B.) III. 348. Binit (M.) I. 179. Pink (3.) VI. 291. Pin martin (3.) VII. 1491. Pinna (3.) V. 348. incurva (3.) V. 358. lana (3.) V. 356. muricata (3.) V. 357. nobilis (3.) V. 356. rotundata (3.) V. 357. rudis (3.) V. 139. Pinna (3.) VI. 15. analis (3.) VI. 15. caudalis (3.) VI. 15. dorsalis (3.) VI. 15. Pinnae (%), II. 34. pectorales (3.) VI. 15. ventrales (3.) VI. 15. Binnenmachter (3.) V. 349. Pinnotheres (3.) V. 349, 653. veterum (3.) V. 653. Pinnophylax (3.) V. 349. Pino domestien = Pinus pinea (%.) III. 348. montano = Pinus sylvestris (B.) III. 346. Pinquicula (%.) III. 957. vulgaris (3.) III. 957. Binfelaffel (3.) V. 621.

Binfelfioh (3.) V. 624.

Binfelfafen (3.) III. 1196. americanifche (B.) III. 1196. Binfellafer (3.) V. 1789. gemeiner (3.) V. 1789. Binfelfibber (23.) III. 290. bandformiger (2.) III. 230. ftacheliger (B.) III. 230. Binfelmoder (B.) III. 67. gemeiner (2.) III. 68. Binfelpfeffer (B.) III. 602. geftichelter (3.) III. 602. ungleichblatteriger (B.) III. 603. Binfetraupen (3.) V. 1350. Binfelvogel (3.) VII. 194. fraufer (3.) VII. 195. fappiger (3.) VII. 195. fcmarjer (3.) VII. 194. Pinfelvogel (3.) VII. 194. Binfeljafein (B.) III. 197. feberige (B.) III. 197. Pintada (3.) VII. 576. Pintade (3.) V. 360. Pintadine = Margaritifera (3.) V. 360. Pintado (3.) VII. 388. Pin-Tail (3.) VII. 468. Binten (B.) III. 582, 588. Rohl: (B.) III. 596. Balmens (28.) III, 599. Schrauben, (B.) III. 598. Sumpf. (B.) III. 597. Pinus (B.) III. 346. abies (23.) III. 350, 351. australis (3.) III. 348. balsamea (B.) III. 351. canadensis (3),) III. 352. cedrus (B.) III. 350. cembra (23.) III. 349. larix (23.) III. 349. maritima (28.) III. 348. mughus (B.) III. 1347. nigra (%).) III. 351. palustris (%.) III. 348. picea (%.) III. 350, 351. pinaster (B.) III. 348. pinea (B.) III. 348. pumilio (88.) III. 347. strobus (3.) III. 349. sylvestris (B.) III. 346. taeda (B.) III. 348. Piombino (3.) VII. 220. Piota (3.) VI. 305, 306. Pipa (3.) VI. 491.

bufonia (3.) VI. 491,

Pipa dorsigeria (3.) VI. 491. Piper (%.) III. 603. album (23.) III. 604. aromaticum (%).) III. 603. aethionicum (23.) III. 1253. betle (B.) III. 604. caninam = Piper cubeba (93.) III. 605. candatam (28.) III. 605. cubeba (23.) III. 605. hispanicum (B.) III. 987. japonicum (93.) III. 1281. longum (3.) III. 606. malamiri (23.) III. 604. methysticum (%.) III. 606. nigrum (%).) III. 603, 604. saponicum (3.) III. 1281. sertboa (25.) III. 605. Piper (3.) VI, 179, 393. Biperaceen (B.) III. 602. Piperata Chama (3.) V. 306. Biperin (M., D. M. G.) I. S. XV. Pipile (3.) VII. 597. Pipiri (3.) VII. 77. Pipit = Anthus (3.) VII. 49. Bippan (B.) III. 716. bartiger (B.) III. 716. Dad. (B.) III. 716. rother (28.) III. 716. Biefens (98.) III. 716. Bippaue (B.) III. 716. Bippel (3.) VII. 380. Pipra (3.) VII. 247. gutturosa (3.) VII. 248. manacus (3.) VII. 247. parcola (8.) VII. 248. rupicela (S.) VII. 248. Pique (3.), V. 663. Piqueria (3.) III. 740. trinervia (23.) III. 740. Pirabebe (3.) VI. 180, 384. Piracoaba (3.) VI. 382. Piraquiba (3.) VI. 163. Piraruca (3.) VI. 386. Piraya (3.) VI. 329. Pirigara superba (28.) III. 1930. Pirijao (B.) III. 659. Piringa (23.) III. 855. Piripu (28.) III. 1248. Piriri (B.) III. 1588. Piririgua (3.) VII. 227. Birol (3.) VII. 68. Pisailles (28.) III. 1656.

Bifang (B.) III, 517. Uffens (B.) III. 521. gemeiner (B.) III. 517. halbwilder (B.) III. 521. Sorn: (28.) III. 521. Rbniges (B.) III. 521. rother (B.) III. 522. Tafele (B.) III. 521. wilder (B.) III. 521. jahmer (3.) III. 521. Bifangtraubenbore (8.) III. 1955. Bifanappael (8.) VII. 319. Pisaro (3.) VI. 188. Piscatrix (3:) VI. 76. Pisce canella (3.) V. 295. Pisces (3.) VI. 13. abdominales (3.) VI. 16. acanthopterygli (3.) VI. 16, apodes (3.) VI. 16. chondropterigii (3.) VI. 18. jugulares (S.) VI, 16. malacopterigii (3.) VI. 16. ossei (3.) VI. 18. theracici (3.) VI. 16. Pischamin (28.) III. 937. Pischta = Linum usiatisaimum (\$3.) II. 381. Piscidia (3.) III. 1651. erythrina (38.) III. 1651. Piselli (98.) III. 1657. Piso, D., De Indiae utriusque re naturali (3.) VI. 403. Piscarpium (3.) III. 87. arenarium (B.) III. 87. Bifolith = Erbfenftein (M.) I. 235. Pisonia (%).) III. 1490. aculeata (3.) III. 1490. Pisonis, G., et G. Maregravii, Hist. naturalis Brasiliae (3.) III. 2117. Pispola (3.) VII. 51. Pissala (3.) VI. 371. Pissophan (M., D. M. S.) I. S. XIII. Pistacche de terre (3.) III. 1682. Piatacchio (28.) III. 1755. . fabso (%) III. 1733. Pistachier (23.) II. 1755. sauvage (%) III. 1733. Pistacia (3.) III. 1341, 1754. lentiques (28.) III. 1756.

Pistacia sylvestris (8.) III. 1733. terebinthus (38.) III. 1755. vera (28.) III. 1755. Biftacien (B.) III, 175. Biftacienbaum (B.) III. 1755. Biftacienblattlaus (3.) V.1559. Biftacienmandeln (B.) III. 2061. Biffneit (M.) 1. 167, 770, 882. Pistia (23.) III. 453. stratiotes (B.) III, 454. Biftaceen (B.) III. 453. Pistillaria (B.) III. 24, 120. musciola (B.) III. 120. Pistillariae (8.) III. 707, 1261. alburnales (3.) III. 1285. baccales (3.) III, 1331. cauliales (B.) III. 1296. cellulales (3.) III, 1264. corollales (3).) III. 1311. corticales (3.) III. 1276. drupales (B.) III. 1326. floreales (38.) III, 1299. foliales (23.) III, 1297. fructuales (B.) III. 1319. liguales (3.) III. 1288. nucales (3.) III. 1320. parenchymales (28.) III. 1264. piatiliales (28.) III. 1304. pomales (%).) III, 1333. radicales (23.) III. 1291. scapales (38.) III. 1275. seminales (23.) III. 1300. tracheales (3.) III. 1272. truncales (23.) III. 1291. vasales (25.) III. 1266. Pistillum (3.) II. 46, 71. -111, 14. Biftorine, Ausftopfen (3.) VII. 674. Pisum (23.) III. 1656. arvense (\$3.) III. 1656. saccharatum (B.) III. 1656. sativum (B.) III. 1656. vesicarium (B.) III. 1335, vulgare (%.) III. 1656. Pitangua (3.) VII. 76. Pitarra (3.) VII. 640. Pitcherplant = Nepenthes (25.) III. 1367. Bitfifch (3.) VI. 173. Pithecia (3.) VII. 1759. Pithecus (3.) VII. 1793.

Me

Pithèque (3.) VII. 1792. Piton (38.), III. 870. Pitte (28.) III, 640. Pittima (3.) VII, 509. Bittigit (DR.) I. 362. Pittomba = Sapindus esculentus (25.) III. 1388. Bitton, f. Tournefort. Birtofporen (B.) III. 1263, 1291, 1297, 1298. Liter, Der (93.) III. 1444 Pittesporum (%.) III. 1298. ferrugineum (B.) III.1299, filarium (B.) III. 1299. tebira (%).) III. 1298. -Pityopsittaecus (3.) VII. 265, Piume = Stipa (23.) III. 492. Pix (98.) III. 347._ burgundica (\$.) III. 351. communis (S.) III. 347. liquida (25.) III. 347. navalis (%), III. 347. Pizzol (28.) III. 1654. Placenta (%.) II. 72, 75. -111. 952. Placebranchus (3.) V. 406. Placuna (3.) V. 371. Blagtonit (DR.) 1. 438. Plaise (3.) VI. 166. Plananthus (28.) III. 317. Planaria (3.) V. 559. Planens, J., Conchae (3.) V. 152. De Conchis minus notis (3.) V. 253. Planerfalt (M.) 1. 675, 829. Planetenindividuen = Bffan: jen (B.) III. 5. Planorbis (3.) V. 428, -- (M.) 1. 659. carinatus (3.) V. 428. complanatus (3.) V. 428. cornea (3.) V. 428. ' Planta anatis (%).) III. 1967. dioica (B.) II. 67. monoica (B.) II. 67. polygama (B.) II. 67. Plantae annuae (3.) II. 256. diclines (28.) II. 67. perennes (B.) II. 256. Montagineen (B.) III. 1470, 1471. Liter. ber (B.) III. 2100. Plantago (33.) III. 443, 1471. arenaria (8.) III. 1473.

Plantage ceronepus (B.) III. 1472. eynops (B.) III. 1473. lanceolata (B.) III. 1471. majer (%.) HI. 1472. maritima (25.) IIL 1472. media (23.) III. 1472. paillium (28.) III. 1473. Plantain (28.) III. 517. Plantano (2),) III. 519. Biårren (3.) VII. 1419. Blasma (M.) I. 141. Plaso (%.) III. 1671. Plastic-clay (M.) I. 665, 668. Plaftifcher Thon (M.) 1. 665. Platalea (3.) VII. 555. ajaja (3.) VII. 556. leucorhodia (3.) VII. 555. pygmaca (3.) VII. 496. Blatane (98.) III. 1540. americanifche (B.) III. 1540. vrientalische (B.) III. 1540. Platanen (B.) III. 1538, 1540. Liter. der (B.) III. 2102. Platanista (3.) VII. 1072. Platanthera (B.) III. 473. Platanus (3.) III. 1540. occidentalis (%) III. 1540. orientalia (3.) III. 1540. Platax (3.) VI, 216. Blateaur (DR.) I. 549, 552. Platelle (3.) VI. 306. Plateron (3.) VI. 306. Platessa (3.) VI. 166. Platet (3.) VI. 307. Platin (M.) I. 114, 125. Platina (202.) I. 125. Blatineifen (DR.) I. 471. Blatin, gebiegenes (DR.) I. 470. Blatinforner (DR.) I. 122. Blatinfand (DR.) I. 122. Blatinfeifen (DR.) I. 636. Blato, Phabon (DR.) 1. 799. Piatonia (3.) III. 1431. esculenta (%).) III. 1431. Blattapfel (23.) III. 2085. Blåttdenfdlange (3.) VL 524. gemeine (3.) VI. 524. Blatte (3.) VI. 316. Blatten (DR.) I. 84. Blatten (3.) IV. 337, 341. Blatteis (3.) VI. 166. Blatterbie (B.) III. 1655. gemeine (B.) III. 1655. fnollige (\$3.) III. 1656.

Blatterbfe, mohrifde (B.) III. 1655. rothe (B.) III. 1656. (panifche (98.) III, 1655. Blatterbien (B.) III. 1655. Blattfifch (3.) VI. 306. Blattformen =Blateaur (D.) 1. 552. Plattföpfe (3.) VI. 604. Blattmond (3.) VII. 34. Blattmufchel (3.) V. 298. geringelte (3.) V. 301. alatte (3.) V. 301. ftrablige (3.) V. 301. ftriemige (3.) V. 300. Blattidnabler (3.) VII. 79. grautbpfiger (3.) VII. 79. graner (3.) VII. 79. Blattfdneden (3.) V. 423. Blattidreden (3.) V. 1501. Binttidminge (3.) VI. 640. Blattmels (3.) VI. 84. gemeiner (3.) VI. 85. Plattmurmer (3.) V. 559. Platurus (3.) VI. 566. Piatycephalus (3.) VI. 174. Platyceros (3.) VII. 1295. Platydactylus (3.) VI. 632, 641. Platypus (S.) VII. 835. anatinus (3.) VII. 835. Platyrhynchus (3.) VII. 75. rupestris (3.) VII. 76. Platysomus (MR.) I. 731. Platystacus (3.) VI. 84. cotylephorus (3.) VI. 85. Platyurus (3.) VI. 641. Pleak (3.) VI. 311. Blechlein (3.) VI. 316 Piecotus (3.) VII. 977. Plée, Herborisation des Environa de Paris (%.) III. 2125. Bleingen (3.) VI. 316. Scheib. (3.) VI. 319. Bobel, (3.) VI. 318. Pleione (3.) V. 572. Plenk, Icones Plantarum medicinalium (B.) II. 385. - III. 2130. Physiologia et Pathologia plantarum (8.) II. 259. Toxicologia (B.) III. 175.

Bleonaft (DR.) I. 216.

Plesiosaurus (3.) VI. 63r. --(DR.) I. 685. Pleatya (3.) VI. 317. Pleureur (3.) VII. 1747. Pieuridium (B.) III. 273. Pleurobranchus (3.) V. 406. Pleurocarpi (%).) III. 263. Pleuronectes (3.) VI. 163. flesus (3.) VI. 167. hippoglossus (3.) VI. 167. limanda (3.) VI. 167. maxima (3.) VI. 165. passer (3.) VI. 167. platessa (3.) VI. 166. rhombus (3.) VI. 165. solea (3.) VI. 164. Pleuropus (3.) III. 134, 150. Pleurorrhizae (3.) III. 1384. Pieurotoma (3.) V. 489. Bórsoni (202.) I. 653. eataphracta (M.) I. 650. rotata (M.) 1. 651. tuberculosa (M.) I. 653. vulpecula (M.) I. 651. Blerippus (3.) V. 1401. Plicaria (3.) III. 317. Plie (3.) VI. 166. franche (S.) VI. 166. Plinia rubra (B.) III. 1947. Plinii II. Hist, nat. (2R.) I. Blinius b. Melt. (202.) I. 26, 291. d. Jung. (DR.) I. 315, 497, 783, 794, 801. Beftaub, der Balmen (B.) 11. 278. Plinius secundus, Historia naturalis; überf. v. Große; (28.) III. 2115. Bliocene Bilbungen (DR.) I. 650. Ploceus (3.) VII. 314. niger (3.) VII. 326. oryzivorus (3.) VII. 326. Plonycon (3.) VII. 422, 429. Plotiza (3.) VI. 306. Plotus (3.) VII. 406. auhinga (3.) VII. 406. melanogaster (3.) VII. 406. surinamensis (3.) VII. 423. Blobe (3.) VI. 305, 306. Plukenetia (B.) III. 1578.

corniculata (3.) III. 1578.

Pluknet, L., Phytographia Bocafthierden (3.) V. 40. gemeines (3.) V. 40. (23.) III. 2117. Blumagiefohl (B.) III. 1403. Pochard (3.) VII. 450. Plumatella (3.) V. 83. Pociliopora (3.) V. 141. Blumbagineen (B.) III. 1470, Boecilopoben (3.) V. 625. 1473, 1475. Poecilus (3.) V. 1722. Liter. der (3.) III. 2100. eupreus (3.) V. 1722. Plumbago (%), 111. 1475. Boden (3.) V. 465. europaea (%.) III. 1475. Bodenholz (B.) III. 617, 1273. Blumbocalcit (DR.) L. 241. gemeines (3) IH. 1274. Bodenhölzer (B.) III. 1273. Plumbs (%) III. 1778. Plumb-tres (B.) III. 1777. Podagraria (B.) III. 1833. Podaliria (B.) III. 1677. Hog- (3.) III. 1777. Yellow- (28.) III. 1777. Podargus (3.) VII. 112. Plumbum = B(en (M.) I. cornutus (3.) VII, 112, 124. Podetium (8.) III. 239. Plumeria (%.) III. 1038. Podicipes (3.) VII. 424. rubra (3.) III. 1038. areticus (3.) VII. 426. auritus (3.) VIL 426, 427. Plumier, Ch., Description des plantes de l'Amécristatus (3.) VII. 427. rique (B.) III. 2117. cornutus (3.) VII. 425. Fougères de l'Amérique minor (3.) VII. 425 (95.) III, 371. obscurus (3.) VII. 425. Blumpen (25.) III. 444. rubricollis (3.) VII. 425. Riugel: (3.) III. 448. subcristatus (3.) VII. 425. Cdrauben. (B.) III. 446. urinator (3.) VII. 427. Birrels (8.) III. 445. Podinema (3.) VI. 620, 621. Pfunten (3.) VI. 316. Podisoma (38.) III. 56. Blutard (M.) I. 454. juniperi (3.) III, 56. Blutonifche Gefteine (D.) I. Podje (3.) VII. 1724. 772. Podoa (3.) VII. 423. Blutonifche Maffen (DR.) 1. Podophyteen (B.) III. 1411. 768. Podophyllum (B.) III. 1411. Blutonifches Gebirge (DR.) I. peltatum (B.) III. 1411. Podostemonea (23.) III. 342. Pluvialis (3.) VII. 514. Podostemoneen (B.) III. 308, Piuvier (3.) VII. 512. à collier (3.) VII. 512. Podostemum (23.) III. 342. Plynlymmon-rocks (M.) I. ceratophyllum (8.) III.342. 764. Podura (3.) V. 616. Pneumodermon (3.) V. 592. aquatica (3.) V. 617. peronii (3.) V. 522. arborea (3.) V. 617. Pseumonanthe (23.) III. 1020. atra (3.) V. 617. Pneustes (3.) VI. 600. plumbea (3.) V. 617. Poa (28.) III. 412. Poes (3.) VII. 601. Boggendorfs Agnalem annua (B.) III. 413. aquatica (3.) III. 412. (B.) II. 261. bulbosa (B.) III. 413. Pogonias (3.) VI. 248. nemoralis (B.) III. 413. fasciatus (3.) VI. 250. pratensis (B.) III. 412, Pogonias (3.) VII. 237. trivialia (28.) III. 413. Pohl, Organum auditus etc. Poa-Seringa (3.) III, 1588. (3.) VI. 406. Poays (3.) III. 847, 1376. Plantae Brasiliae Icones do Campo (23.) III. 847. etc. (23.) III. 1440. 2134. da Pruya (B.) III. 1376. Boble, f. Bole (28.) 111. 56.

Pohlia (%) III. 290. elongata (35.) III. 290. Poinciana (S.) III. 1721, 1724. pulcherrima (23.) 111. 1721. Poincillade (28.) 111, 1722. Poireau = Porrum (%.) III. 556. Poirier avocat (3).) III. 1531. de Chardon (33.) III. 1914. Poiron (%) III. 987. Pois (25.) III. 1656. d'Angole (\$3.) III. 1667. chiches (3.) III. 1654. à gratter (3.) III. 1666. queniques = Moringa pterigosperma (3.) III. 1727. sabre (%.) III. 1707. aucre (3.) III. 1701. Poison-wood (B.) III. 1771. Poisson lune (3.) VI. 212. St. Pierre (3.) VI. 205. de roche (3.) VI. 254. Polyrea (23.) III. 909. Poivre de Nègres (B.) III. 1253. Poivrier d'Amérique (B.) III. 1773. Poivron (%) III. 987. Pojana (3.) VII. 137. Bofelhecht (3.) VI. 396. Polachaenium (B.) II. 77. Bolarcis (M.) I. 615. Bolarifiren ber Rerven (3.) IV. 251. Bolaritat, allgemeine (3.) IV. 252, 253. Dirns (3.) IV. 256. magnetifche (DR.) I. 826. Der Bffange (B.) II. 101. Bolaritatsverhaltniffe (3.) IV. 257. Polaciuchs (3.) VII. 1587. Bolartancher (3.) VII. 429. Polatouche (3.) VII. 774. Bôle (B. 111. 48, 56. Falter: (B.) III. 58. Doder: (B.) 111. 57. Sorn: (98.) 111, 57. Rafer, (3.) 111. 58. Reulen: (9.) III. 58. Bills (28.) III. 58. Rinden: (B.) III. 57.

Schopf: (B.) III. 58.

Spindel: (B.) III. 56.

Universal.Register.

Polecat (3.) Vl. 1501, 1505. Bolemonien (B.) III. 707, 951. 954, 1051, 1052, 1075, 1076 Liter. ber (28.) III, 1137. Polemonium (35.) III. 1077. caeruleum (3.) III. 1077. Polenta (23.) III. 400. Polenta negra = Fagopirum (95.) III. 1480. Boten (B.) III. 1056. Poli. Testarea utriusque Sieiline (3.) V. 390. Polianthes (3.) III. 570. tuberosa (3.) III. 570. Bolierichiefer (D.) I. 532, 575. Polistes (3.) V. 972. chartaria (3.) V. 972. nidulans (3.) V. 972. Pollachius (3.) VI. 153.º Pollack (3.) VI. 153. Pollame (3.) VII. 604. Pollan (3.) VI. 364. Pollastre (3.) VII. 604. Pollen (98.) II. 69, Pollich, Hist. Plant. in Palatinatn (3.) HI. 2122. Pollicipes (3.) V. 508: Pollini, Flora veronensis (B.) III. 2124. Osserv. sulla veget. degli Alberi (3.) II. 266, 270. Plantae novi Horti et Provinciae veronensis (8.) 111. 2124 Supra la Teoria di Galesio (B.) II. 282. Poliveria (23.) III. 2074. Bolnifche Duge (3.) V. 482. Boeloroutden (3.) V. 438. Bolfterapfel (B.) III. 2084. Bolfterfunge (B.) III. 113. gemeiner (B.) III. 113. * Polyacanthus (3.) VI. 238. Pélyactis (3.) III. 66. quadricida (38.) III. 67. vnigaris (38.) III. 66. Polyadelphia (3.) III. 6. Polyandria (23.) III. 5. Polyangium (3.) III. 108. vitellinum (3.) III. 108. Bolybasit (DR.) 1. 422. Polycarpae (3.) III. 707, 1235. Polycarpaea (%.) III. 1354. spadicaea (B.) III. 1354.

Bolycarpen (98.) III. 24, 704, 707, 1139, 1235. Polycarpon (8.) 111. 1333. tetraphyllum (%.) III. 1353. Bolychreftfalj(D. M. G.XIV) = Duplicatfalj (M.) 1. Bolndroit (23.) 11. 129. Polychrus (3.) VI. 608. Polycuemum (28.) III. 1467. arvense (23.) 111. 1467. Bolpcotniebonen (DR.) I. 685. - (B.) III. 345. Polydaedalus (3.) VI. 626. Bolndamas (3.) V. 1410. Polygala (%) III. 1292, 1295. amara (25.) III, 1292. chamaebuxus(\$.) III.1293. comosa (3.) III, 1292. myrtisolia (23.) III. 1293. senega (8.) III. 1293. vnlgaris (28.) III. 1292. Poingalaceen (B.) III. 1291. Bolngalen (Bolngaleen) (B.) 111. 704, 707, 1139, 1140. 1261, 1262, 1291. Liter. der (28.) III. 1444. Pelygamia (3).) III. 6, 398, superflua (3.) III. 713. Polygaster (3.) III. 109. Polygonaceen = Chafenuß: pffangen (B.) III. 1470. Polygonatum (28.) III. 626. Bolygoneen (B.) III. 25, 1470, 1477. Liter, ber (8.) III. 2100. Polygonum (33.) III. 1478. amphibium (8.) III. 1478. aviculare (3).) III. 1479. bistorta (%) III. 1480. convolvulus (3.) III. 1480. dumetorum (B.) III. 1480. fagopyrum (3.) 111. 1480. hydropiper (%) III, 1479. orientale (3.) III. 1479. persicaria (B.) III. 1478. polonieum (23.) III 1455. tataricum (3.) III. 1490. tinetorium (3.) III. 1479. viviparum (23.) III. 1479. Bolyhalit (DR.) I 249. Polyides (3.) III. 221. sumbricalis (B.) III. 222. Bolymignit (DR.) I. 201.

Pelymnia (3.) III. 751, 753. abyssinica (3.) III. 751. canadensis (3.) III. 753. uvedalia (%.) III. 753. Polynemus (3.) VI. 281. americanus (3.) VI. 282. longifilis (3.) VI, 281. paradiseus (3.) VI. 281, 282. plebejus (3.) VI. 282. puinquarius (3.) VI. 281. virginicus (3.) VI. 282. Polynoë (3.) V. 572. Boinp (3.) V. 57. Bgl. Bo. ippen. Blumen: (3.) V. 48. Bufdel: (3.) V. 127. Rron. (3.) V. 48. Stern: (3.) V. 48. Pojppen (DR.) I. 731. — IV. 570. - V. 6, 7, 11, 57. Bal. Bolny. achtfädige (3.) V. 129. Arm. (3.) V. 62. . 200fcbeb (3.) V. 127. Dolben: (3.) V. 130. eigentliche (3.) V. 61, 98. Ernahrung ber (3.) V. 59. Feber: (3.) V. 61. Sederbuich. (3.) V. 25, 61, R3. Saut: (3.) V. 69, 61. Sorn. (3.) V. 61, 99. infuforienartige (3.) V. 60, 61. Ramm, (3.) V. 85. Rorf: (3.) V. 61. Rrang: (3.) V. 160. Beber, (3.) V. 118. Literatur über (3.) V. 181. Meer, (3.) V. 57, 134. monfartige (3.) V. 71. nadte (3.) V. 61. quallenartige (3.) V. 61. 133. Quaften: (3,) V. 133. 986hren. (3.) V. 61. Сфирреп: (3.) V. 73. Stein: (3.) V. 61. Strahl: (3.) V. 98. Strauch: (3.) V. 61. Sügmaffer: (3.) V. 57, 61, 62, 140. Bermehrungsart der (3.) V.

Botupen, Wargen: (3.) V. 161. | Bellen: (3.) V. 61. gwenmundige (3.) V. 83. - mit fleischigen Bellen (3.) V. 91. - mit gallertartigen Bels len (3.) V. 83. - mit papierartigen Bels len (3.) V. 89. Bolppenfaus (3.) V. 31, 68. Bolppentaufe (3.) V. 31, 68. Bolupenftod (3.) V. 58. Polypetalae (33.) 111. 794, 705, 706, 707, 1139, 1449, epigynae (3.) 111, 705, 706, 707, 1449. epigynae et perigynae monocarpae (3.) III. 1785. hypogynae (3.) 111. 704, 706, 707, 1139. hypogynae monogynae (B.) III. 1261. hypogynae polycarpae(8.) 111. 1140. perigynae (95.) III. 705, 706, 707, 1449. perigynae irregulares (B.) 111. 707. perigynae polycarpae (38.) III. 1957. perigynae regulares monogynne (3).) 111. 707. perigynae regulares pelygynae (28.) III. 708. Bolppetalen (B.) III. 10, 15, 19, 704, 1139, 1449. epignnische (B.) III. 21, 25, 1449. bopogynische (B.) III. 2t. 24, 1139, 1164. perignnifthe (B.) HL. 21, 25, 1449. Polyphemus (3.) V. 623. oculus (3.) V. 623. Polypiera = Corallen (3) V. 100. Polypobiaceen (B.) III. 393. Polypodium (8.) 111, 325. aureum (28.) III, 326. Caffrorum (28.) 111. 321. calaguala (38.) III. 325. dryopteris (8).) III 326. phegopteria (B.) III. 326. quercifolium (B.) 111, 326.

vulgare (%.) 111. 325.

Polyporus (%).) 111. 131. adustus (25.) III. 134. einnabarinus (28.) III. 133. citrinus (95.) III. 134. destructor (3.) 111. 134. fomentarius (B.) III. 131. frondosus (3.) ill. 134. fulvareus (B.) III. 134. giganteus (3.) III. 131. igniarius (B.) 111. 132. laricis (%) III. 133. lucidus (28.) III. 134. molluscus (3.) III. 131. odoratus (%.) III. 133. officinalis (B.) III. 133. ovinus (93.) III. 135. perennis (3.) 111. 135. purgans (B.) III. 133. squamesus (B.) III. 135. suaveoleus (%.) III. i33. tuberaster (3.) III. 44, 135. umbeliatus (25.) III, 134. vulgaria (25.) III. 132. Polyprion (3.) VI. 253. cernium (3.) VI. 253. Polypterus (3.) VI. 387. bichir (3.) VI. 388. Polypus (3.) V. 534, 536. Polysaccum (%.) III. 87. Bolpfpharit (M.) 1. 378. Polystoma (3.) V. 549, 551. integerrimum (3.) V. 551. taculoides (3.) V. 549. Polythrineium (23.) Iil. 64. trifolii (%) III. 64. Polytrichum (3), III. 285. aloides (28.) 111. 286. aureum (25.) Ill. 296. commune (%), iff. 286. formosum (8.) III. 296. juniperinum (B.) 111. 286. undulatum (B.) Ht. 285. urnigerum (B.) LL 266. Polymenia (3.) V. 234. cyanostylis (3.) N. 231. Pomacauthus (3.) VI. 214. Bomaceen (8.) 111, 1960, 2071. Liter. ber (B.) III. 2111. Pomariae (%).) III. 25, 707, 1957. alburnales (%.) Iil. 1982. baccales (3.) III. 2964. cauliales (23.) 111, 1993. celiuiales (%.) 111. 1961.

Oor

Pomariae corollates (B.) III. Pomme acajou = Auacardi-2023. certicales (23.) III. 1978. ticupales (25.) III. 2040. florenies (%.) III. 2000. foliales (%) III. 1995. fructuales (2), ill. 2029. lignales (23.) III. 1984. nucales (%.) iii. 2030. parenchymales (B) ilf. 1061. pistiMales (%.) III. 2022, pomales (25.) III. 2071. radicales (23.) III. 1986. scapales (23.) III. 1978. seminales (B.) Ili. 2001. etipitales (%.) III. 1960. thyreales (3.) III. 2000. tracheales (3.) 111. 1970. truncales (3.) III. 1986. Pomatemus (3.) VI. 274. telescopium (3.) Vl. 274. Bomeranie (B.) III. 1317. bittere (9.) III. 1318. gemeine (B.) III. 1318. faure (B.) III, 1818. Bomeranzen (B.) III. 707. 1139, 1140, 1261, 1263, 1300, 1311, 1317. Pomerangenbirne (B.) III. 2080. Binter: (8.) III. 2081. Bomerangenbirnen (3.) III. 2000. Bomerangenblatter (B.) III. 1381. Bomerangenbluthen (B.) III. 1318. Bomerangenbluchenbl(B.) III. 1318 Pomerangenflugel (3) V. 140t. Bomerangenfruchte (8.) III. 1318. Bomerangenti (3.) II. 113 -III. 1348. Pomerangenschafen (9.) III. 1318. Pomét, Hist. générate des Drogues (3.) ill. 2130. Pemfret (3.) Vl. 103. Pomidoro - Lycopersicum (B.) III. 989. Pomi di terra = Solanum

tuberosum (25.) 111. 988.

um eccidentale (%.) III. 1783. d'aquour (25.) 111, 989. de Canelle (23.) 111. 1258, dpineuse (2),) III. 978. de mervellle (28.) III. 826. de terre (%).) ill. 989. Bommer (3.) VII. 1564. Pompadera (3.) VII. 82, Pompilus (3.) V. 949. viatieus (3.) V. 949. Pompon (3.) III, 2019. Pomum (%.) 11. 93. - III. 14. Pomum Paradisi (3.) 111. 599. Bondonthee (B.) III, 1182, Pongam (98.) III. 1672. Pongamia (35.) III. 1671. glabra (\$8.) III. 1672. Ponge (3.) VII. 1841. Pomma (%), 111, 1426. Pesuagam (%) III. 1593. Pontanus, Jovianus, Beftaub. ber Baimen (B.) II. 278. Pontedera, J., Anthologia sive de Fiorum natura (3.) II. 272, 279 - III. 2112 Compendium tabalarum hotan. (3.) III. 2118. Pontederia (3.) III. 451. vaginalis (25.) III. 451. Bontederien (B.) IH. 383, 450. Pontoppidan, Raturgefc. v. Rormegen (3.) VI. 405. Posphagus (3.) VII. 1428. Poppig, E., (19.) 1. 795. Fragmentum Planterum in Chile (B.) III. 2134. et St. Endlicher. Nova Genera et Species Piant. in regue chilensi (B.) 111. 2134. Poppy = Papaver (B.) MI. 1418. Poppya (\$8.) III. 824. Populus (8.) Hi. 4535. alba (3.) III. 4531. balsamifera (%.) III. 1536. dilatate (3.) III. 1536. migra (B.) III. 4586. nivea (8.) III. 1533.

Populus tremula (3.) III, 1536. Porcella (3.) V. 475. Porceliaine = Cypraea (3.) V. 459, 461. Porcellana (25.) III. 1349. Porcellanerdetc., f. Borgellan: erbe tc. Boecellanichnede (3.) V. 459, 461. fleifchfarbige (3.) V. 465. getigerte (3.) V. 462. maulmurfeartige (3.) V. 464. mansaraue (3.) V. 464. fdilbfrottartiae (9.) V. 464. Borcellanichneden (3.) V. 459. åchte (3.) V. 461. Porcelletta (3.) V. 482. Porcellus indicus (3,) VII. 829 Pore épic (3.) VII. 776, 780. Porchin (3.) VII. 1527. Porcino (9.) III. 138. Percupine (3.) VII. 776, 780. Poreus (3.) VI. 93, 181, piscis (3.) VII. 1072. Boren, f. Schweifibder. unorganifche (3.) IV. 223. Borencoraften (3.) V. 143. Borenpili = Polyporus (B.) III, 131. Poressa (S.) V. 651. Porfido antico (M.) I. 491. nero e bianco (M.) I. 459. verde antico (M.) 1. 499. Porina (3.) III. 245. pertusa (%).) III. 246. verrucosa (B.) III. 246. Poriten (3.) V. 143. Porites (3.) V. 143. Poronia (%.) III. 100. Boropteriden (9.) III. 320. Poropterides (%) III. 320. Porpess (3.) VII. 1072. Porphyr (M.) I. 478, 763, 829. Porphyra (8.) III. 209. Borphyrartige Structur bes Befteine (DR.) 1. 478. Borphyt, Augit: (Bt.) 1. 505. Porphyrconglomerat (M.) I. 528, 826. Borphyr, feldfpathartiger(M.) I. 813. Feldfteins (DR.) I. 836. Porphyrio (3.) VII. 566.

Porphor, Rtingftein. (DR.) I. | 813. Bechftein. (DR.) I, 813. Porphyr pyroxenique = Me. taphur (M.) I. 505. Borpher, quaraführender (M.) I. 831. Borphprichiefer (DR.) I. 491. Porphyr,fdmarjer (Melaphyr) (M.) I. 810. Porphyrstructur ber Gefteine (20R.) I. 478. Borphyr, Thou: (M.) I. 831. Borphyrmalie (3.) V. 455. Porpita (3.) V. 204. gigantea (3.) V. 204. glandifera (3.) V. 204. mediterranea (3.) V. 204. umbella (3.) V. 204. Sorpite (3.) V. 204. gemeine (3.) V. 204. große (3.) V. 204. Borpiten (3.) V. 204. Borre (B.) III. 556. Sommer: (3.) III. 556. Winter, (B.) III. 556. Porri' = Scirpus maritimus (93.) III. 430. Porro = Porrum (B.) III. 556. Porrum (23.) III. 556. Borfd (28.) III. 1404. Borft (B.) III. 906. breitblatteriger (B.) III. 907. gemeiner (8.) III, 907. Borfte (25.) III. 898. Rien. (B.) III, 898, Porta, J. B., Phytognomonica (38.) III. 2116. Porte-anneau (3.) VI. 531. Porte bec = Curculio (3.) V. 1634. Porte-Crête (3.) VI. 611. Bortlandbildung (DR.) I. 690. Portlandia (3.) III. 860, 871. grandiflora (%.) III. 860. hexandra (3.) 111. 871. Portland Colite (M.) I. 690. Portland Sago = Arum ma culatum (B.) III. 591. Bortlandftein (DR.) I. 690. Bortland, verfteinerter Wald. von (M.) I. 688. Sortugiefe (3.) VI. 213, 214. | Potatoes (8.) III. 989.

Portula (%).) III. 1881. Portulaca (%) III, 1349. oleracea (3.) III. 1349. Bortulacaceen (B.) III. 1346. 1348. Liter. der (3.) III. 1446. Portulaearia (B.) III. 1352. fraticosa (B.) III. 1352. Bortulaceen (B.) III. 1348. Bortulat (28.) III. 1349. gemeiner (3.) III. 1349. Meer: (B.) III. 1458. Bortulate (8.) III. 705. 708. 1140, 1346, 1349. Portunus (3:) V. 649. depurator (3.) V. 659. maenas (3.) V. 649. puber (3.) V. 650. Porus anguinus (3.) V. 91. Porzana (3) VII. 565. Porzellana (B.) III. 1349. Borgeffanerbe (DR.) I. 210,531. Borgeffanfdnede, f. Borcellan: fonede. Borgeffanfpath (ein Fefdipath) (M.) I. 187. Poes (3) VII. 601. Bb(cb (3) VI. 252. Posidonia Bronnii (202.) 1. 703. minuta (M.) 1. 715. Bofidonienfchiefer (DR.) I. 703. Bofiliptuff (M.) I. 525. Posoqueria (33.) III. 881. longiflora (3.) III. 881. Posoquero (3).) III. 881. Posselt, Anatomia forficula (3.) V. 1532. Bentrage jur Anatomie ber Infecten (3.) V. 1825. Possira (28.) III. 1687. arborescens (%.) III. 1687. Post-diluvial Detritus (M.) I. 597. Poftbiluvianifde Gebilbe (M.) 1. 580. Pofthornchen (3.) V. 531. Posttauben (3.) VII. 301. Potalia (38.) III. 1025. Potamogeton (28.) III. 341. crispus (95.) III. 341. lucens (28.) III. 341. natans (28.) III. 341. perfoliatus (%) III. 341.

Pot de chambre jacot (39) III. 2036. Potentilla (B.) III. 2011, 1012. anserina (%.) III. 2013. argentea (23.) III. 2013. fragariastrum (B.) III. 2012. fruticesa (33.) III. 2014. nemoralalis (%.) III. 2011. recta (B.) III. 2013. reptans (8.) III, 2012. verna (3.) III, 2012, Botentillen (3.) III. 2006. Liter. ber (8.) III, 2110. Poterium (%),) III. 2003. sanguisorba (28.) III. 2003. Pothos (%) III, 589, 599. crassinervis (28.) III. 590. foetidus (B.) III. 590. scaudens (B.) III. 589. Potiron (B.) III. 138, 831. Poto Roo (3.) VII. 896. Bott. Mineralog (M.) I. 27. Bottafche (DR.) I. 117. (D. MR. S.) S. XV. - 191.) II. 106. - (3.) IV. 204. ameifenfaure (DR. , D. DR. S.) I. S. XIV. arfeniffaure (MR., D. MR. 6.) I. 6. XIV. dromfaure (M., D. M. €.) I. S. XIV. effigfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIV. tochfalgfaure (D. M. S. XIV.) = Digeftipfal3 (M.) I. 289. — (S.) II. 108. tohlenfaure (DR., D. DR. S.) I. S. XIV. liefernde Forstpflangen (28.) II. 356. molyboanfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. falpeterfaure (D. DR. 6. XIV.) = Ralifalveter (M.) I. 294. — (B.) II. 108. fauertleefaure (DR., D. DR. 6.) I. G. XIV. fcmefelfaure (D. 9R. 6. XIV.) = Duplicatfala (907.) I. 298. - (95.) II.

Botraide, ipieggiangfaurer DR., D. M. G.) I. G. XIV. und Ammon (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. meinfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIV. juderfaure (DR., D. DR. G.) I. Ø. XIV. Bottafdenfeife (M., D. M. 6.) I. 6. XV. Bottfif (3.) VII. 1042, 1047. Potto (3.) VII. 1700, 1721. Bottwal (3.) VII. 1049. aemeiner (3.) VII. 1049. Peu = Pediculus (3.) V. 1605. des bois (3.) V. 663. des poisons = Caligus (3.) V. 627. Ponacre de Cayenne (3.) VII. 540. Pouce pied = Policipes (3.) V. 508. Pouched-Rat (3.) VII. 710. Pougoune (3.) VII. 1536. Pouillot (3.) VII. 31. Grand (3.) VII. 32 Poniain (3.) VII. 1234. Poularde (3.) VII. 606. Poule (3.) VII. 604. d'eau (3.) VII. 566. Poulpe - Sepia octopodia (3.) V. 536. Poultry (3.) VII. 604. Pounder (3) VI. 382. Poupart = Cancer pagurus (3.) V. 651. Poure (3.) VI. 103. Pourpier (9.) III.. 1349. Pourretia (33.) III. 632, 1225. Poursiane (3.) III. 1349. Poussin (3.) VII. 604. Poutino (3.) VI. 374. Poutois (3.) VII. 1501. Boevogel (3.) VII. 195. Power (3.) VII. 67. Powese (3.) VII. 600. Poyas (28.) III. 850. Poezus (3.) VII. 576. serratus (3.) VII. 576. Polluvlana (DR.) I. 790. Praatken (25.) III. 1285. Brachttafen (B.) III. 1707. gemeine (3.) III. 1708. Practfafer (3.) V. 1693. gemeiner (3.) V. 1693.

goldgedupfrer (3.) V. 1694. gruner (3:) V. 1694. fleiner (3.) V. 1694. riefenhafter (3.) V. 1694. Brachtmeife (3.) VII. 250. blaue (3.) VIL 250. bunte (3.) VII. 250. große (3.) VII. 251. graue (3.) VII. 251. rothe (3.) VII. 252. fcarladrothe (3.) VII. 251. Brachtmeifen (3.) VII. 250. Brachtwullen (B.) III. 1226. gemeine (3.) III. 1226. Praefloratio (%.) II. 58. Prairie-Dog (3.) VU. 761. Prangos (%).) III. 1839. ferulacea (%).) III, 1840. pabularia (3.) III. 1839. Prang-Wortel (28.) ill. 589. Brangmurjel (B.) III. 589. didrippige (B.) III. 590. fletternde (B.) III. 589. ftintende (B.) III. 590. Peangwurgeln (B.) III. 589. Praniza (3.) V. 607. caeruleatus (3.) V. 607. Brafem (DR.) I. 140. Brafen (3.) VI. 317. Prasinus (95.) III. 1071. majus (38.) III. 1072. Prasocuria (3.) V. 1747. Prason '(%),) III. 556. Pratajola (3.) VII. 640. Prataiuolo (%.) III. 161. Pratella (%.) III. 146. Prateoli (38.) III. 161. Pratincola (3.) VII. 570. Preguiza (3.) VII. 873. Brehnit (DR.) 1. 174. blåttriger (DR.) I. 174. faferiger (M.) I. 174 Premua (8.) III. 1106. integrifolia (B.) III. 1106. Prenauthes (B.) III. 716. alba (35.) III. 717. muralfa (28.) III. 717. purpurea (28.) III. 717. serpentaria (B.) III. 717. Presas, Cultivo de la Cochenilia"(3.) V. 1628. Breicott (B.) III. 829, Brefem (3.) VI. 317.

Brachtfafet, glangenber (3.) V. | Breft, C., Binthenban ber 1694. Balfamineen (9.) IIL 1441. Cyperaceae et Graminene siculae (25.) III. 699, 2125. Flora cechica (25.) III. 2122. - sicula (25.) III. 2125 -Monographia Labeliaruw (25.) III. 1131. Reliquiae haenkennas in America meridion (8.) 111. 2134. Repertorium Botanicae systematicae (%.) III. 2119. Sicilifde Bflangen (B.) III. Symbolae botan. (35.) III. 2121. Tent. Pteridographiae (8.) II. 289. — III. 372. Press (3.) VII. 953. Pressora (28.) III. 1147. Prêtre (3.) VI. 369. Breufeibrere (3.) III. 892. Breuße(n (25.) III. 889. Rabel: (95.) III. 890. Schuppen: (23.) III. 890. Stifr. (3.) III. 891. Trauben. (B.) III. 893. Brevoft, Conftant (DR.) I. 666. Preyá (3.) VII. 827. Brepfler, Bergeichn. bohmi. fcber Infecten (3.) V. 1822. Prezzemolo (23.) III. 1827, 1830. selvatico (3.) III. 1827. Briamus (3.) V. 1410. Priapue marinus (3.) V. 584. Bride, Priden (3.) VI. 35. Fluß, (3.) VI. 36. Meets (3.) VI. 33. Prickle-Apple (B.) III. 1239. Prickly-Pear (8), III. 1907. Prickly-pear-tree (3).) III. 1909. Prie dieu - Mantis (3.) V. 1508. Priestley, Experiments and Observations (B.) Il. 268. Brieftlenifche Materie (3.) V. 18.

Primary-rocks (M.) I. 768. Primavera = Primule (8.) III. 959. Brimeln (98.) III. 704, 706, 951, 953, 955, 956. Brimitipform ber Ernftalle (90R.) I. 89. Primrose = Primale (8.) III. 969. Primula (33.) III. 959. anrienla (%) III. 960. elatior (%).) III. 960 farinosa (25.) III. 960. officinalis (S.) III, 959. veris (%).) III. 959. Brimulaceen (B.) III. 956, · Liter. der (B.) III. 1124. Princeps fungerum (28.) III. 170. Prince-wood (23.) III. 878. Princs (8.) III. 1542, 1739. verticillatus (\$5.) III. 1739. Printzia (28.) III. 738. gromatica (%), iii. 738. Bringenaufel (B.) III. 2084. Bringenholy (B.) III. 878. Bringeffinfiride (B.) III. 2063. Priodon = Dasypus (3.) V. 962. Prionites (3.) VII. 372. martii (3.) VII. 873. ruficapillus (3.) VII. 372. Prionoderma (3.) V. \$49. ascaroides (3.) V. 549. Prionus (3.) V. 1704. bayesii (3.) V. 1705. cervicornis (3.) V. 1704 coriarius (S.) V. 1704. Brisma, erftes, fechsfeitiges (90R.) I. 53. regulares fechefeitiges (D.) · I. 90. zweites, fechsfeitiges (M.) I. 54. Prismatogarpus (3.) III. 799. Brismen, gerade quadratifche (DR.) I. 49. rhomboidifche (M.) I. 63. fciefe, vierfeitige (DR.) I. 60. fechefeitige (DR.) I. 51. perticale rhombifche (M.) I. 61. perticale und horizontale

rhombifche (DR.) I. 58.

Prispolone (3.) VII. 49. Pristipoma (3.) VI. 242, kaakau (3.) VI, 242. Priatis (3.) VI. 61. Pro-Apis (3.) V. 976, 977. Procellaria (3.) VII. 393. anglorum (3.) VII. 388. aritica (2.) VII. 388. capensis (3.) VII. 368. cinerea (3.) VII. 388. gigantea (3.) VII. 388. glacialis (3.) VII. 386. leachii (3.) VII. 386. odeanica (3.) VII. 386. pelagica (3.) VII. 384. puffinus (3.) VII. 388. wilsonii (3.) VII. 386. Brocef (3.) IV. 208. Uthmungs. (3.) IV. 208. chemifcher (202.) 1. 7. -(3.) IV. 208. Ernftallifationes (8.) IV. Ernahrunge: (3.) IV. 208. Raulnis: (3.) IV. 213. Gahrunge: (3.) IV. 213. Oppdations. (3.) IV. 208. Bffangen. (3.) IV. 213. Spannungs. (3.) IV. 267. Thotunes: (9.) IV. 208. Berbauungs: (3.) IV. 208. Broceffe (3.) IV. 208. organifche (3.) IV. 208. unorganifche (3.) IV. 208. Broceffioneraupe (3.) V. 1159, 1344. Broceffionsraupen(3.) V. 1159. Prochilus = Ursus longirostris (3.) VII. 1685. Prockin (20.) III. 1378. theaeformis (B.) 111. 1379. Brodien (B.) III. 1378. Liter. der (3.) III. 1447. Procnias (3.) VII. 108. Procyon (3.) VII. 1687. Producta (M.) I. 731. Producte, vulcanifche (M.) I. 785.4 Fro: Gallinfecten (3.) V. 1540. Progne (3.) VII. 39, 94. Prolegemena de distributione geogr. plantarum (B.) 11. 289.

Prolifera (B.) III. 202.

Promerops (3.) VII. 195.

Pronator (8.) IV. 49. Pronkbock (3.) VII. 1375. Brophetengurfe (B.) III. 827. Propus (3.) IV. 586. saicatus (3.) IV. 587. Proserpinaca (5.) III. 1871. palustris (28.) III. 1871. Prosopis (%.) III. 1690. spicigera (3.) III. 1690. Prosthemium (B.) III. 91. betulinum (18.) III. 91. Protea (20.) III. 1509. einaroides (B.) III. 1569. grandiflera (%) III. 1510. mellifera (B.) III. 1519. speciosa (%.) III. 1510. Broteaceen (8.) III. 1452, 1453, 1504, 1505. Liter. ber (8.) III. 1201. Broteen (B.) III. 25, 705, 706. 707, 1505, 1509, Proteles (3.) VII. 1567. eristata (3.) VII. 1567. lalandii (3.) VII. 1567. Proteosaurus = Ichtyosaurus (3.) VI. 630. Brotefilaus (3.) V. 1407. Proteus (3.) V. 23. Proteus (3.) VI. 438. anguinus (3.) VI. 439. lacuum (S.) VI. 445, 447. neocesariensis (3.) VI. 445. tritonius (3.) VI. 457. Protium (23.) III. 1764. javanionu (B.) III. 1764. Protococus (29.) III. 192. mivalis (33.) III. 192. sanguineus (3).) III. 193. Bentogen (3.) IV. 769. Protomopels (3.) VI. 448, 449 Protorosaurua (3.) VI. 628. -(90%.) 1. 732. Proto Turritella (DR.) I. 652. Protozoa (3.) V. 18. Brovencerbf (8.) 111. 1117. Provingrofe (B.) III. 2019. Prox (3.) VII. 1295. Proyer (8.) VII. 280. Prugno (28.) III. 2055. Pruguolo (8.) III. 2055. Prugamoio (26.) Ili. 149. bastardo (8.) III. 150. Brummelbeeren (8.) III. 1413. Prummeln (28.) III. 1411. Fieder. (B.) III. 1412.

Brummein, Sollds (B.) III. 1411. Praus (25.) III. 2067. de Brignioles (%.) III. 2967. hispanies (25.) III. 2067. perdrigona (%.) III. 2067. Prune coton (8.) 111.-2945. des auses (8.) III. 2045. de vacance (%).) III. 2056. Prunella (28.) III. 1666. vulgaria (23.) III. 1066. Brunellen (28.) III. 2056, 2057. provencer (93.) III. 2067. Pruncoli perani (B.)III. 2057. Prunidaetyla (B.) 111. 2056. Prunier d'Espagne (S.) III. 1778. icaque (3.) III. 2045. sauvage (%.) Ill. 2055. Brunfbod (8.) VII. 1372. Prunulus (23.) III. 149. Prunum stellatum (B.) III. 1178. Prunus (28.) 111. 1778, 2046, 2054. acida (25,) III. 2049. amygdalariae (2.) III. 2656. armeniaca (%).) III. 2967. armeniacariae (3.) III. 2056. asinina (23.) III. 2056. augustana (9.) III. 2056. brigantiaca (%.) III. 2058. brunnensia (B.) III. 2066. cerasariae (%).) III. 2055. cerasifera (3).) III. 2055. cerasus (23.) III. 2049. damascona (B.) III. 2056. domestica (25.) III. 2065. humgarica (%.) III. 2056. insititis (3.) III. 2055. juliana (23.) III. 2056. laurocerasus (3.) III. 906, 2047. mahateb (2).) III. 2048. maliformis (8.) III. 2066. monachi (25.) III. 1328. moravica (23.) III. 2056. myrobalanus (25.5 III. 2066. padus (33.) III. 2048. persicariae (23.) III. 2067. prunariae (23.) III. 2056. sativa (3).) III, 2056. spinosa (33.) III. 2064. Praym-boom (%.) III. 1777.

Pruym-boom americanuse (95.) III. 1777. Pruymen (3.) III. 1776. dulle (28.) III. 1776. Paathyra (8.) III. 874. borbonica (38.) III. 874, Pselaphus (25.) III. 174. Paenes (3.) V. 869. Paetta (3.) VI. 166. Pseud-acacia (B.) III. 1650. Pseudacorus (2),) III. 535. Pseudo-alhagi (8.) III. 1624. Pseudoboa (3.) VI. 526, \$81. annularia (S.) VI. 581. enerulea (3.) VI. 581. fasciata (3.) VI. 581. Pseude-Capaicum (B.) III. 900 Pseudochina (S.) III. 617, 618, 1046, amboineusis (%.) III. 617. Bleubochrniplith (DR.) 1. 203. Pseudocytisus (3.) III. 1387. Pseudo-Lotus (B.) III. 935. Bfeudomalachit_(M.) 1. 391. Pfeudomorphofen (DR.) I. 70. Bilbung ber, burd Musfuls lung, lleberjug oder Ber. anderung der demifden Bufammenfegung Ernftallindividuums (992.) 1. 77. Paeudonarcissus (23.) III. 539. Pseudoplatanus (3.) Ill. Pseudopus (3.) VI. 590. Pseudostoma (3.) VII. 710. Pseudothen (B.) III. 1105. Pseudoverticillus (B.) II. 43. Paidium (95.) 111. 1953. aromaticum (3.) III. 1954. guineense (3).) III. 1954. pomiferum (28.) 111. 1955. pyriferum (23.) III. 1180, 1954. Psilodactylus (3.) VII. 1767. Pailomeian (M.) I. 338. Psilopus (3.) V. 313. Paittacus (3.) VI. 107. Paittacus (3.) VII. 361. alexandri (3.) VII. 369. amazonicus (3.) VII. 364. ararausa (3.) VII. 370. aestivus (3.) VII. 365.

aterrimus' (3.) VII. 367,

Paftiaous banksii (8.) VIL 367. carolinensis (S.) VII. 368. cristatas (3.) VII. 367. culicularia (2.) VII. 369. domicella (3.) VII. 366. erithaeus (3.) VII. 364. formosus (S.) VII. 363. garrulus (3.) VII. 366. guianensis (3.) VII. 369. hyacinthinus (3.) VII. 370. lory (S.) VII. 366. Indevicianus (S.) VIL 368. macae (3.) VII. 370. menstruus (3.) VII. 364. molucconsis (S.) VII. 367. ochrocephalus (3.) VII. 364. philippinarum (3.) VII. 367. pullarius (3.) VII. 364. sulphureus (3.) VII. 367. tricolor (3.) VII. 366. Psocus (3.) V. 1432. pulsatorius (3.) V. 1432. Paophia (3.) VII. 522. crepitans (3.) VII. 522. Psophocarpus (8.) III. 1664. Paoralea (28.) III. 1634. bituminesa (%.) III. 1634. Payche (3.) V. 520, 1227. carpini (3.) V. 1235. lichenum (3.) V. 1239. Psychoda (3.) V. 738. phalaenoides (3.) V. 738. Bindologie (3.) IV. 253. Psychotria (38.) III. 850, 851, 973. emetica (2).) III. 850. guyanensia (%.) III. 851. maregravii (%.) III. 861. parviflora (3.) III. 850. simira (%.) III. 850. Psylla (3.) V. 1578. Pfollen (3.) VI. 567. Pavilium (%), III. 1473. Ptarmigan (3.) VII. 586. Ptelea (28.) III. 1278. trifoliata (3.) III. 1278. Pterigynandrum (28.) III. 280. Pteris (%).) III. 329, 332. aquilina (3.) III. 329. enculenta (38.) III. 329. Tterocarpus - (23.) 111. 649, 1673.

Pterocarpus drass (3.) III. 1673. ecastaph llum (B.) 111 1675. indicus (23.) Ill. 1674. santalinus (3.) III. 1501, 1674. suberosus (28.) III. 1674. Pterocera (3.) V. 491. Pteroceras (M.) I. 685. Prerocles (3.) VII. 585. Pterodactylus (3.) VII. 653. -(M.) 1. 695. longirostris (3.) VI. 653. Pterodina (3.) V. 45. Pteroglossus (3.) VII. 376. Pterois (3.) VI. 183. volitans (3.) VI 183. Pteromys (3.) VII. 774. Pterephorus (3.) V. 1096, 1111, 1261. albus (3.) V. 1096, 1262. cincreus (3.) V. 1096. fusens (3.) V. 1096, 1262. hexadactylus (3.) V. 1096. monodactylus (3.) V. 1096. pentadactylus (3.) V: 1096. Pteropleura (3.) VI. 641. Pteropus (3.) VII. 982. aegyptiacus (3.) VII. 991. dasymallus (3.) VII. 990. edulis (3.) VII. 989. edwardsii (3.) VII. 989. griseus (3.) VII. 990. javanicus (3.) VII. 989. kerandren (3.) VII. 990. kerandrensis (3.) VII. 990. medius (3.) VII. 990. minimus (3.) VII. 991. moluccensis (3.) VII. 990. palliatus (3.) VII. 992. pailidus (3.) VII. 990. peronii (3.) VII. 992. phaeops (3.) VII. 990. prelaphon (3.) VII. 990. poliocephalus (3.) VII. 990. rostratus (3.) VII. 991. rubricollia (3.) VII. 988. tougamus (3.) VII. 990. vampyrus (3.) VII. 985. vaulcorensis (3.) VII, 990. vulgaris (3.) VII. 985. Pterosoma (3.) V. 519. plana (3.) V. 519. Pterospermum (3.) III.. 1198.

heyneanum (B.) III. 1198.

Pterespermum suberifolium (23.) III. 1198. xylocarpum (3.) III. 1198, Pterota (3.) III. 1280 Pterotrachea (3.) V. 513. coronata (3.) V. 514. Ptervgium (28.) III. 1422. teres (B.) III. 1422. Ptilinus (3.) V. 1684, 1743. flavesceus (3.) V. 1743. pectinicornia (3.) V. 1684. Ptilgta (3.) III. 222. plumosa (23.) III. 222. Ptiaus (3.) V. 1682. fur (3.) V. 1683. pectinicornis (3.) V. 1684. Ptychoptera (3.) V. 735. contaminata (3.) V. 735. Ptychotis (3.) III. 1831. , coptica (B.) III. 1831. Ptychozoou (3.) VI. 641. Ptvodactylus (3.) Vl. 639. Puant (3.) VII. 922. Puccinia (B.) III. 52. graminis (3.) III. 52. Puce = Pulex (3.) V. 756. Pucelle (3.) VI. 380. Puceron = Aphis (3.) V. 1553. Puchury (28.) III. 1726. major (%.) III. 1526. minor (B.) III. 1526. Puccon (3.) III. 1420. Budbingftein (M.) I. 521. Budel (3.) V. 1763. weißer (3.) V. 1763. Bubel (3.) VII. 1564. Buder (3.) II. 120. rother (3.) 111. 497. Pudica (3.) III. 1691. Puella (3.) VII. 88. Pueraria (3.) III. 1629. tubero-a (B.) III. 1629. Buffadder (3.) VI. 547. Puffin (3.) VII. 388. Puffinus (3.) VII. 388. Puihn, Materia veneraria regni vegetabilis (25.) III. 175, 2131. Puits artesiens (20%.) I. 683. forés (M.) 1. 683. Pulassaria (28.) III. 1041. Pulchella (3.) VI. 380. Pulegium (8).) III. 1056. Pulex (3.) V. 756.

Pulex irritans (3.) V. 756. marinus (3.) V. 610. Palmonaria (B.) III. 1094. arborea (%.) III. 256. maculosa (3.) III. 1094. Pulpa (%.) II. 133. Palgue-(28.) III. 638. Pulsatilla (2.) III. 1150. Butverpilie (3.) III. 46, 47. Puma (3.) VII. 1590. Pumilio (3.) III. 347. Bumpelmus (B.) III. 1318. Punaise = Cimex (3.) V. 1610. Bunamuftein (DR.) 1. 227. Bunctachar (M.) I. 145. Bunctband (3.) V [1108, 1390. Buncteorall (3.) V. 138. blaues (3.) V. 139. rothes (3.) V. 138. ftumpfes (3.) V. 139. piplertes (3.) V. 139. Bunctcorallen (3.) V. 138. Bunete (3.) IV. 107. Bunctgewebe (3.) IV. 107. Bunct, hupfender (3.) IV. 309. Bunctthierden (3.) V. 18. fleinftes (3.) V. 18. tinfenformiges. (3.) V. 19. flaubartiges (3.) V. 19. Punctum saliens (3.) IV. 309. Paugitius (3.) VI. 176. Punica (23.) III. 2038. granatum (35.) III. 2038. nana (25.) III. 2038. Buniceen (B.) III. 2038. Lirer. der (B.) III. 2110. Bunfc (3.) III 1316. Pupa (3.) V. 425. mascorum (foiftt. 202.) I. 634, 647. - (3.) V. 425. uva (3.) V. 426. Bupille (3.) IV. 101. Buppe (3.) IV. 469. Buppen (3.) V. 714, 1096. Fenchel. (3.) V. 1098. grfturate (3.) V. 1396. (9010: (3.) V. 1098, 1387. Gürtels (3.) V. 1107, 1386. fegelformige (3.) V. 1096. rundliche (3.) V. 1097. Bermandlung ber , in ben Schmetterling (3.) V. 1135. Puppenftand, Dauer bes (3.) V 1143.

Burbedmarnior (M.) 1. 689. Burbedididten (DR.) 1. 687. Burgiergemurgforfche (B.) III. Burgierförner (B.) III. 1582. Burgiernuffe (B.) III. 1595. 1596. Burgierpilg = Barchenpilg (8.) 111. 133. Burgierwinde (B.) III. 1084. foribauifche (B.) III. 1084. Purinsji (B.) III. 1339. Purkinje. De Cellulis antherarum fibrosis (2).) II. 276. Purpura (3.) V. 479. Burpurafel (3.) VII. 324. Burpurbar (3.) V. 1361. Burpurblende, prismatifche (202.) I. 440. Burpurfarbe (3.) V. 1543. Burpurftugel (3.) V. 1283. Burpurhera (3.) V. 590. Burpurpfirfich (B.) III. 2064. Burpurpfirfiche (B.) III. 2063. Burpurreiber (3.) VII. 536. Burpurichnede (3.) V. 436, 479. der Alten (3.) V. 436, 479. hoderige (3.) V. 480. perfifche (3.) V. 479. Burpurichneden (3.) V. 479. Purre (3.) VII. 498. Pürre (3.) VI. 397. Pursh, Flora Americae septentrionalis (B.) III. 2134. Burichund (3.) VII. 1565. Purshia (23.) III. 2005. tridentata (3.) III. 2005. Pusaetha (3.) III. 1694. Buter (3.) VII. 296, 616. Patiet (3.) 111. 2048. Putois (3.) VII. 1501. Butorien (28.) 111. 847. Putorius (3.) V. 1501, 1505. Putra (28.) III. 111. Butten (25.) 111. 1197. Flugel: (B.) 111. 1198. Sanf (B.) III. 1198. Bier, (38.) III. 1197. Putterlick, Synopsis Pit-

tosporearum (3.) III.

1444.

Buten (M.) I. 839.

Buvogel (3.) VH. 195. Puya (3.) III. 632. chilensis (3.) III. 632. coarctata (23.) III. 632. lanuginosa (B.) III. 632. Busiplanerbe (DR.) 1. 525. Bucnit (M.) I. 157. Pycnogonum (3.) V. 605. balaenarum (3.) V. 605. Pyenomon (3.) III. 733. Pygargus (3.) VII. 1285. Pygopteris (9R.) I. 731. Pygopu» (3.) VI. 591. caryocoeca (3.) VI. 591. lepidopus (3.) VI. 591. striatus (3.) VI. 591. Pvlade, B. de la. Flore de Terre neuve (3.) III. 2135. Pymelodes Cyclopum (20.) I. 781. Pyra (3.) III. 2076. G. Pyrus. ariaria (25.) III. 2076. crătaegaria (23.) III, 2076. crustumia Columellae (93.) III. 2076. cydoniaria (3),) III. 2080. falerna Plinii (B.) III. 2080. libraria Plinii (3.) III. 2076. malaria (25.) III. 2979. mespilaria (3.) III. 2076. mulea Plinii (28.) Ill. mustea Plinii (B.) Ill. 2076. myrapia Plinii (8.) III. 2079. praecocia Columeliae (B.) III. 2077. pyraria (29.) III. 2077. sorbaria (%.) III. 2077. Pyralis (3.) V. 1091. forficalis (3.) V. 1091. proboscidalis (3.) V. 1259. rostralis (3.) V. 1094,1259. vitana (3.) V. 1202. Byrallolith (M , D. M. G.) I. C. XII. Bnramibe (DR.) 1. 88. Ppramidenforper (3.) IV. 50. Ppramidenmustel, fleiner (3.) IV. 37. Bpramitenqualle (3.) V. 193.

Ppramidenqualte, bregedige (3.) V. 194. glodentragenbe (3.) V. 187. Bpramidenquallen (3.) V. 187. Bpramidenwürfel (Dt.) I. 47. Pyramidula (23.) III. 275. Bprargiflit (DR.) I. 205. Bprenaceen (B.) III. 951, 954, 1051, 1089, 1100. Borenaneen = Frudtlauber (28) III, 1089. Pprenompceten (8.) III. 90. Pyrenomycetes (3.) III. 47, Pyrethrum (28.) III, 757, 758, 760. Pyrgus (3.) III. 1122. Brrit (DR.) 1. 399. Bpritpeder (DR.) I. 47. Byrochior (M.) I. 280. Pyrochroa (3.) V. 1749. coccinea (3.) V. 1749. Pyrola (2).) III. 895. major (%).) III, 896. minor (%).) 111. 896 rotundifolia (B.) III. 896. Bprofeen (3.) III. 895. Boroten (28.) III. 894, 895. Liter. ber (B.) III. 1133. Bprolufir (DR.) I. 334. Bpromerit = Feldftein (M.) i. 490. Bpromorphit (M.) 1. 376. 98nrop (902.) I. 159, 161. Byrophyllit (M.) I. 206. Bprophyfolith (M.) I. 157. Bnrorthit (DR.) I. 202. Pyros (3), III. 389. Bnrofiberit (DR.) I. 333. Pprosmalith (M.) I. 356. Руголома (3.) V. 498. Pyrostria (28.) III. 873 oleoides (28.) III. 874. salicifolia (3.) III. S74. Bproren (M.) 1. 256. Pyrrhocephalus (3.) VII. 357. Pyrrhocorax (3.) VII. 335, 337, 338. hexanemus (3.) VII. 340. Pyrrhula (3.) VII. 264. Pyrula (3.) V. 489. rusticula (M.) I. 653. Pyrus (8.) III. 2072, 2074. S. Pyra. austera (3.) III. 2083.

Qualle, Baden: (2.) V. 215.

Pyrus bollvitteriann (B.) III. 1 chingmais (25.) III. 2088. communis (2).) III. 2074. aydonia (25.) III. 2009. - meliformis (8.) III. 2090. oblenga (\$5.) III. 2090. indica (D.) III. 2089. japonica (25.) III. 2088. lusitanica (B.) III. 2690. mains (25.) iii. 2061. - paradisiaca (B.) III. 2083. polveria (%) III. 2074. tomentosa (25.) III. 2089. Pytho (3.) V. 1783. caeruleas (3.) V. 1783. depressus (3.) V. 1783. Python (3.) VI. 532. bivittatus (3.) VI. 534, 535. hteroglyphicus (3.)VI. 536. ordinatus (3.) VI. 535. tigris (3.) VI, 534, 535. Pyxidium (B.) II. 73, 87. Pyxis (3.) VI. 498. arachnoides (3.) VI. 498.

Ω.

Quader (3.) V. 308. Quader (3.) VII. 273. Quaderfandftein (DR.) I. 677. Ombratbein (3.) IV. 413. Quadratdodecaeder, fpige und ftumpfe (99.) 1. 51. Quadratifches Octaeber (MR) I. 48. Quadria (23.) III. 1511. Quadrinella = Numularia (%.) III. 964. Quadrumanen, foffile (M.) L. 644. Quagga (3.) VII. 1224. Qnaglia (3.) VII. 578. Quait (3.) VII. 578. Quaten (3.) VI. 473. Quäker (3.) VII. 273. Qualé (3.) III. 1297. Qualea (26.) III. 1297. caerulea (8.) III. 1297. rosea (23.) III. 1297. Qualle (3.) V. 182. Bgl.

Quallen.

Balten. (3.) V. 149. Band (3.) V. 211. Beutel: (3.) V. 227. Epmbel: (3.) V. 296. Ridael. (8.) V. 211... Franzens (3.) V. 229. Burchen: (3.) V. 210. Glodens (3.) V. 296. Gruben, (3.) V. 226. Daar: (3.) V. 217. Ramm: (3.) V. 298. Rappen: (3.) -V. 196. Rich (3.) V. 205. Rnollen: (3.) V. 240. Kreuj, (3.) V. 225. Melonen: (3.) V. 209. Mond, (3.) V. 224. Machens (3.) V. 194. Ohren: (3.) V. 232. Pyramiden. (3.) V. 193. Ruder, (3.) V. 214. Ruffels (3.) V. 217. 6daum: (3.) V. 211. Codaufel. (3.) V. 231. Scheften (3.) V. 209. Schlangen: (3.) V. 230. Schopf: (3.) V. 249. Schuppen, (3.) V. 197. Seegel: (3.) V. 205, 206. Spalts (3.) V. 210. Strahlen: (3.) V. 232. Zeller, (3.) V. 236. Thaler (3.) V. 217. Erauer, (3.) V. 227. Erottel: (3.) V. 214. Wargen: (3.) V. 224. Wintel: (3.) V. 248. Burtel: (3.) V. 192. Burgel: (3.) V. 218. 3apfens (3.) V. 208. Bipfel: (3.) V. 231. Quallen (3.) IV. 570. - V. 6, 7, 11, 182. 98gf. Qualle. Ban ber (3.) V. 184. Blafen. (3.) V. 196. breite (3.) V. 210. Doppel: (3.) V. 187. Drufen (3.) V. 231. brufentofe (3.) V. 225. eigentfiche (3.) V. 215. Fortpflanjung ber (3.) V. 185. Paar: (3.) V. 249.

Quallen , Sut . (3.) V. 184, 187, 215. infujorienartige (3.) V. 187. Rappens (3.) V. 195. Lappens (3.) V. 213. Liter. der (3.) V. 252. mundlofe (3.) V. 217. Mahrung der (3.) V. 185. Rugen Der (3) V. 186. polypenartige (3.) V. 207. Ppramiden: (3.) V. 187. Rippens (3.) V. 187, 207. Riffrens (3.) V. 187. Scheiben: (3) V. 203. ftiellofe (3.) V. 217. Strahlen. (3.) V. 232. Walgen: (3.) V. 208. Quallenaffel (3.) V. 611. gemeine (3.) V. 612. Quallenboot (3.) V. 435. gemeines (3.) V. 436. Qualfter (3.) V. 1832. Quamaich (B.) III. 552. Quamoclit (23.) III. 1687. Quanbelbeeren (B.) 111. 2070. genteine (B.) III. 2070. Quanderou (3.) VII. 1799. Quappe, Quappen (3.) VII. 119, 144, 151. tegelfbrmige (3.) VI. 162. Coteims (3.) VI. 148. Schuppen: (3.) VI. 148. tafelfbemige (3.) VI. 163. malgige (3.) VI. 145. Quappenmurm (3.) V. 569. Quarantain (B.) III. 1399. Quartgader (3.) VI. 473. Quartzoso conglomerate overlying thick bedded sandstone (DR.) I. 747. Quarz (M.) I. 136, 477, 4 489, 491, 497, 517, 776, 820, 826, 837. Quaricroftalle (DR.) I. 137. Quary, Fafer: (DR.) I. 141. Quarifels (DR.) I. 482, 484. 491, 753, 769. dichter (DR.) I. 482, förniger (907.) I. 482. porphyrartiger (M.) I. 482. schieferiger (M.) 1. 482. Quary, Fett. (M.) I. 140. Getent: (92.) I. 770. Quariführender Thomporphwe (909.) l. 831.

One

Quary, gemeiner (M.) I. 139. Quarigefteine (DR.) I. 482. Quary, Sartegrad bes (Mt.) I. 104. Quanfnollen u. Rieren (DR.) 1. 692. Queriforner (90.) I. 490, 518. 519, 533, Quary, ibcheriger (M.) I. 662. 200 ita: (2007.) I. 140. Profetts (202.) I. 140. Quarifand (Dt.) I. 533. Quargfanditein (M.) I. 519. Quary, Stinf: (202.) I. 140. untheitbarer (202.) I. 146. mafferhaltiger (DR.) I. 146. Quassia (3.) III. 1290. amara (%).) III. 1290. Quaffien (20.) III. 1290 Liter. ber (8.) III. 1444. Quaffienholy (B.) III. 1290. åchtes (18.) III. 1290. jamaicanijches (B.) III. 1290. Quaften (3.) IV. 335. Quaftenichuben (B.) III. 1925. rothe (25.) III. 1927. Quaftenpolppen (3.) V. 133. Quaftemourm (3.) V. 572. Quatelé (28.) III. 1919. Quaterly Journ. of Science (35.) II. 262. Quaternare Formation (M.) 1. 648. Quato (3.)-VII. 1740. Quatre-oeil (3.) VII. 929. Quatto (3.) VII. 1470. Quan-peçotli (3.) VII.: 1700. tenzo (3.) VII. 1700. Quastotemomi (3.) VII. 214. Quebrantha huessos (3.) VII. 388. Quede (B.) III. 890, 426. Quedenfalter (3.) V. 1105, 1412. Quedengras (B.) III. 390. Quedenwurzel (B.) III. 391, rothe (3.) III. 426. Quedfitter (DR.) I. 114, 124, 744, 761. Maufaures (M., D. M.S.) I. &. XVI. Quedfilberblende (DR., D. DR. 6.) I. 6. XXII.

Amediibet. Cpan : (M., D. Quellen n. Saner, bes Tobts TR. 6.) I. 6. XVI. gedienenes (DR.) I. 463. Quedfilberhorner; (M.) 1. 385. Quedfitter, Rnall. (M., D. 202. 6.) L. G. XVL fnallfaures (M., D. 38. 6.) I. C. XVI. fochfatzfanres (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVI., XX. Quedfilberlebevery (MR.) L 449. Quedfiber,falpeterfaures (TR., D. M. G.) I. G. XVI. Seien: (M., D. M. 6.) I. 6. XXII. Quegftein (202.) I. 153. Queife (3.) VI. 80. ådte (3.) VI. 81. aemeine (3.) VI. 80. 4röfert (3.) VI. 81. größte (3.) VI. 81. fleinere (3.) VI. 80. Queifen (3.) VI. 80. Queffen (DR.) I. 555. Quellenabfage (M.) 1. 609. Quellenbegirt (DR.) I. 565. Quellen des Grundgebirges (DR.) I. 774. bes Muidelfatts (M.) I. 719. des liebergangsfdieferges birge (MR.) I. 762. Quellenehrenpreis (3.) III. 995. Quellen, Entftehung ber (DR.) I. 555. Quellengrenfel (28.) III. 1350. gemeine (3.) III. 1350. Quellen, beiße, bei Bulcanen (M.) I. 791. Rohlenfäure. (DR.) I. 762. Quellenfugelmoos (8.) III. 291. Quellenmoofe (B.) III. 289. gemeines (B.) III. 290. Quellen , Raphtha. (M.) I. 319, 801. Salze, der Lettenfohle (M.) I. 715. des Mufchelfatts (M.) I.

720.

733.

- des Uebergangefchiefet.

gebirges (MR.) L. 762. im Bechftein (DR.) I.

liegenden (M.) I. 737. Cauer:, bes Bunten Cand. fteins (DR.) I. 726. - des Mufdelfalls (M.) L 719. - ber Hebergangsichieforges birges (22.) L. 762. Schwefele, bes Lias (20.) I. Cools, bes Bunten Cambe Reins (DR.) I. 726. pot brenttbarer Buft (DR.) I. 800. pon Anhlenfaure (M.) I. 784, 817. warme (M.) I. 762. Quendel (23.) III. 1067. Stell: (93.) III. 1968. Sarten: (3.) 111. 1068. rbmifcher (B.) III. 1068. Stein. (3.) III. 1668. Quer, J. J., Flora española (B.) III. 2125. Querband ber Staubbentel (25.) II. 68. Querce = Quercus (8.) IIL 1541. Quercitrin (28.) IL 129. Quereitron (B.) III. 1543. (M., D. M. C.) L 6. XVIII. Quercitroneiche (8.) III. 1543. Quercitronholy (B.) III. 1543. Quercus (33.) III. 1541. aegilopa (B.) HI. 1543. cerris (%) IIL 1544. coccifera (B.) III. 1549. esculus (23.) III. 1544. ilex (25.) III. 1542. infectoria (8.) III. 1543. pedunculata (25.) III, 1545. robur (%.) III. 1544. suber (%.). III. 1542. tinctoria (B.) III, 1543. Querber (3.) VI. 35. Quereme (25.) III: 894. Querfortfage (3.) IV. 24. Quermustein (3.) IV. 35.1 Querqueduja (3.) VII. 461. Querthaler (DR.) I. 453. 707. Quefe (3.) V. 545. Queften (3.) III. 1620. Futter: (3.) III. 1622. Rlanen (B.) III. 1620.

Oue

Queften, Rolls (B.) III. 1620. . Schwanun: (B.) III. 1625. Schwarts (B.) III. 1622. 3aden: (3.) III. 1621. Quetele (3.) VII. 603. Quetz-paleo (3.) VI. 616. Duidenbeeren (B.) III. 2073. Quickhatch (3.) VII. 1524. Quibb (3.) Vl. 292. Quil (3.) VII. 1535. Quillaja (28.) III. 2028. Quimpesé (3.) VII. 1845. Quimpezé (3.) VII. 1845, 1846. Quina (3.) III. 866, 1268. calisaya (B.) III. 967. , de la nueva Guayana (8.) III. 1268. do Campo (23.) III. 1047. do mato (23.) III. 870. de Remijo (%) III. 868. roxa (28.) III. 866. de Serra (\$5.) 111. 868. Quinaquina (23.) III. 1680. Quinaria (23.) III 1314. tanaium (33.) III. 1314. Quinate (B.) III. 1672. Quince (3.) III. 2090. Quinchamalium (B.)III. 1500. chilense (B.) III. 1500. Quinoa (3.) II. 346. - III. 1460. Quinquina (3.) III. 864. blanc (38.) III. 867. orangé (3.) III. 865. Quioquio (23.) III. 660. Duir! (3.) III. 28. Quitiblumen (B.) II. 57. Quiritolben (B.) II. 43. Quirifleppein (B.) III. 786. gemeine (B.) III. 787. Quirflage (28.) II. 59. Quirpele (3.) VII. 1535. Quirquincho (2.) VII. 867. megro (3.) VII. 867. Quiscula (3.) VII. 324, 578. Quisqualis (38.) III. 910. indica (28.) III. 910. pubescens (3.) III. 910. Quiteve (8.) 111. 655. Quitichenbeeren, f Sorbus (B.) III. 2072. Quitte (3.) III. 2088. 28gf. Quitten. Apiels (38.) III. 2090.

Ċ

Quitten, Birn. (B.) 111. 2090. dinefifche (3.) III. 2088. flige (B.) III. 2089. gemeine (B.) III. 2089. inbifche (8) III. 2089. japanifche (B.) III. 2088. portugiefifche (8.) III. 2090. Quitten (B.) III. 2088, 2090. Bal. Quitte. Apfel. (3.) III. 2090. Birn, (B.) III. 2090. Bullen: (B.) III. 2090. @ffen: (B.) III. 2090. Mifpels (3.) III. 2090. reine (B.) III. 2090 Spier: (B.) III. 2090. Quittenapfel (3.) III. 2088. Quittenbirnen (3.) III. 2080. Quittenconferve (3.) III. 2090. Quittenhiefen (B.) III. 1309. gemeine (3.) III. 1309. Quittenferne (DR., D. DR. G.) 1. S. XV. — III. 2090. Quittenliqueur (B.) III. 2090. Quittenmifpeln (B.) III. 2068. gemeine (3.) III. 2068. Quittenroob (B.) III. 2090. Duittenfprup (B.) III. 2090. Quittentafelden (8.) III, 2090. Quitter (3.) VII. 2061. Quoggelo (3.) VII. 858. Quojas, Morrou (3.)VII. 1847. Quoy (M.) 1. 608. Quoy et Gaimard, Voyage, Uranie (3.) V. 182. Quuiya (3.) VII. 735.

Ħ.

Raasch (3.) VI. 85. Rabau (B.)" III. 2084. Rabbit (3.) VII. 812. Rabe (3.) VI. 179, 223. Rabe, Raben (3.) VII. 327, 335, 346. agnptifcher (3.) VII. 339. Mipen: (3.) VII. 335, 337. Borftens (3.) VII. 333. eigentliche (3.) VII. 336. Maden: (3.) VII. 340. fifchender (3.) VII. 350. gemeiner (3.) VII. 351. Geper: (3.) VII. 352. indifcher (3.) VII. 378.

Rabe, Raben, rothfüßige (3.) VII. 339. Sammet: (3.) Vil. 327. Wald: (3.) VII. 335. Rabenfifch (3.) VI. 223. fcmarjer (3.) VI. 223. meißer (3.) VI. 223. Rabenfrahe (3.) VII. 349. Rabenfdnabelfortfat (3.) IV. 26, 171. Rabengufer (3.) VII. 83. tahler (3.) VII. 83. Raocun (3.) VII. 1687. Racemus (25.) III. 45. Rachaeme (3.) VII. 159. Rachenblumen (B.) III. 24. Rachenichmerbel (23.) III. 533. gelbrother (B.) III. 533. Rachis (23.) III. 383. Rack (\$).) III. 918. Rade (3.) VII. 334. blaue (3.) VII. 334. Madelhähne (3.) VII. 593. Radengudgud (3.) VII. 229. gemeiner (3.) VII. 229. Radenwürger (3.) VII. 87. Racodium (B.) III. 72. cellare (25.) III. 72. vulgare (3.) III. 72. Racomitrium (3.) III. 282. ericoides (%.) · III. 283. Racoon (3:) VII. 759. Racoubea (2).) III. 810. Racunda (3.) VII. 736. Raddi, G., Novae species cryptogamicae (35,) III. 2124. J., Nova genera et species Piantarum brasiliensium (8.) III. 2134. J., Plante nuove brasil. ·(%) III. 1447. J., et A. Bertoloni, Piante del Brasile (8.) III. 2134. Rademacher. Namiyst der Planten op Java(85.) III. 2127. Raden (B.) III. 1362, 1363. Fener: (3.) III. 1362. Frauen. (B.) III. 1363. Gauch: (B.) III. 1362. Rieb: (23.) III. 1363. Rorn. (38.) III. 1363. Sammet, (B.) III. 1363.

Raden, Straug. (B.) III. 1362. Råberorgane (3.) V. 36. Raderfteine (3.) V. 596. Raberthier (3.) V. 41. gemeines (3.) V. 52. freugtragenbes (3.) V. 52. vierlappiges (3.) V. 51. Raberthiere (3.) V. 17, 35. Radhulten (B.) III. 1018. gemeine (3.) III. 1018. Radicarine (93.) III. 24, 706. 709. alburnales (%) III, 742. baccales (28.) III. 811. caulfales (28.) III. 771. cellulales (%).) III. 715.

cauliales (3:) III. 771, cellulales (3:) III. 715. corollales (3:) III. 795. corticales (3:) III. 795. corticales (3:) III. 807. floreales (3:) III. 781. foliales (3:) III. 779. fractuales (3:) III. 779. ligneales (3:) III. 752. uncales (3:) III. 800. parenehymales (3:) III. 714. pistiliales (3:) III. 790.

pistifiales (3.) III. 790.
pomales (3.) III. 818.
radicales (3.) III. 756.
scapales (3.) III. 740.
scapales (3.) III. 782.
tracheales (3.) III. 737.
truncales (3.) III. 756.
vasales (3.) III. 725.
Radicala (3.) III. 81. — III.
1389.

Radii (3.) VI. 15. branchiostogi (3.) VI. 20. Radis (8.) III. 1389. Radischen (8.) III. 1389. Radius (8.) III. 712.

Radius, Diss. de Pyrola et Chimophila (28.) III. 1133.

Radix (B.) II. 34. — III. 14. aconiti lutei (B.) III. 1162. — racemosi (B.) III. 1165. acori palustris sive vulgaris (B.) III. 534.

- sive calami aromatici (勢.) III. 587. alcannae spuriae (勢.) III.

1091.

verae (25.) III. 1896.

Radix auserinae (8.) III.2014. aquilinae (B.) III. 1159. argentinae (8.) III. 2014. ari aethiopici (3.) III. 598. avi sive aronis (%).) III. 591. arisari (23.) III. 596. aristolochiae caveae (%.) III. 1415. - fabaceae (%),) [II. 1415. artemisiae rubrae (B.) III. arthanitae (23.) III. 963. Asari (25.) III. 893. asphodeli (3.) III. 577. asteris attici (B.) III. 774. awae (%), III. 606. barbae caprae (B.) III. 2026. bardanae (23.) III. 730. behen albi (%.) III. 729. - rubri (28,) III, 1474, betonicae (B.) III. 1062.

brancae urainae (B.) III. 1002. brittanicae (B.) III. 1482. brussi (B.) III. 619. bryoniae (B.) III. 820. — nigrae (B.) III. 615. bubouii (B.) III. 774. buglossi agrestis (B.) III

- aquaticae (23.) III. 967.

cannabinae aquaticae (%.)
III. 741.
cardopatiae (%.) III. 734.
cardul Mariae (%.) III.
731.

- Veneris (B.) III. 786, Carolinae (B.) III. 734. caryophyllatae (B.) III. 2006.

Cassumunar (38.) III. 501. centaurii majoris (38.) III. 728.

cervariae nigrae (%.) III. 1816. chamaeleontis albi (%.)

III. 734. chelidonli-majoris (%,) III.

- minoris (B.) III. 1145. chinae (B.) III. 617. christophoriana (B.) III. 1165. Radix cimicifugae serpentariae (B.) III. 1165. colabrini majoris (B.) III. 596. consolidae majoris (B.)

Mab

III. 1092.

costi arabici (B.) III. 502. crassulae majoria (B.) III. 1965.

Cunigundae (8.) III. 741. curcumae americanae (8.) III. 512.

- rotundae (B.) III. 495. cyclaminis (B.) III. 963. cyperi rotundi (B.) III. 432.

-antiquorum (B.)III.1896. deutariae majoris (B.) III. 992.

deuteliariae (B.) III. 1475. dictamai albi (B.) III. 1267. dracontii (B.) III. 594. — aquatici (B.) III. 597. esulae (B.) III. 581. — majoris (B.) III. 1583. eupatorii (B.) III. 1583. elipatorii (B.) III. 1965. filicis maris (B.) III. 332. foenleuli vulgaris (B.) III.

1814. \
- poreini (B.) III. 1815.
fraxinellae (B.) III. 1267.
galangae (B.) III. 503.
gentianae majoria (B.) III.
1021

- minoria (%.) III 1020.
- nigrae (%.) III, 1816.
gladioli lutei (%.) III. 534.
graminia (%.) III. 391.
- majoria (%.) III. 426.
gratiolae (%.) III. 959.
heliebori albi (%.) III.
548.

heleborines latifoliae (23.)
III. 470.

hermodactyli (B.) III. 551. hirmdinariae (B.) III. 1031.

imperatoriae (B.) III. 1817. inulae helenii (B.) HI. 778. ireon (B.) III. 535.

- nostratis (B.) III, 537. iridis palustris (B.) III. 535. Radix }alappae (3.) III. 1084. junei floridi (3.) III. 444. - maximi (\$5.) III. 430. labathi acuti (98.) III. 1483, 1484. lilio narcissi (28.) III. 541. iobeliae (8.) III. 792. martagon (\$3.) III. 577. moschatellinae (3.) III. mudarii (B.) III. 1630. mungos (%) III. 886. mustelae (3.) III. 1042. mutelinae (B.) III. 1824. Olanitzii (28.) III. 1817. paeoniae (3.) III. 1163. pareirae bravae (8.) III. 1244. paridis (%).) III. 621. pentaphylli (3.) III. 2012. - aquatici (2.) III. 2010. phu minoris (38.) 111. 788. pimpinellae albae, nostratis et nigrae (3.) III. 1836. - Italicae (%).) III. 2002. plantaginis aquaticae (S.) III. 443. pneumonanthes (3.) III. 1021. polygalae vulgaris (3.) III. 1292 polypodii (3.) 111. 326. pulmonariae maculo-ae (%.) III. 1094. pyrethri (B.) III. 738. - veri (%),) III. 757. ranuncuti albi(B.) III.1150. -bulbosi (28.) III. 1146. — flammi majoris (碧.) III. 1145. ratanhiae Antillarum (B.) III. 1295. restae bovis (33.) III. 1641. rhabarbari monachorum (%).) III. 1462. - pauperum (33.) Ilf. 1152. rhapontii (3.) III. 1485. rhodiae (23.) III. 1965. rosae benedictae s. regimae (28.) III. 1163. rusci (B.) III. 619. sanguinariae (%.) III.1169. sassapariilae germanicae (95.) III. 426.

Radix satyrii (S.) III. 473. scillae minoris (23.) III. 540. scrofulariae aquaticae (3.) III. 967. - foetidae (B.) III. 967. serpentariae majoris (%.) III. 594. sii palastris (%.) III. 1837. spatulae foetidae (3.) III. spigeliae (23.) III. 1024. spinae solstitialis (B.) III. squamariae (%.) III. 992. taraxaci (25.) III. 715. telephii (2).) III. 1965. testiculi hyrcini (B.) III. 477. thulietri (25.) III. 1451. Thysselini (B.) III. 1817. toxicaria (%.) HI. 543. tragorchidis hireini (B.) 111. 477. trichorchidis albae (%.) fll. 469. valerianae (%) III. 789. victoralis iongae (3.) III. 557. – rotundae (B.) III. 532. vincetoxici (25.) III. 1931. viperini (%) III, 1094. xiridis (%).) III. 536. zedoariae luteae (25) Ill. 501. zerumbet (23.) III. 500. Rabfaufchen (B.) III. 199. gemeine (B.) III. 799. Rafano della China (B.) III. 1389. Raff (3.) VI. 168. Raffiesia (8.) III. 801. arnoldi (%.) III. 802. parma (35.) III. 861. Raffleffen (8.) III. 800, 801. Liter. ber (9.) III. 1132. Rafinesque - Schmaltz, - Caratteri di novi animali (3.) VI. 406. Medical Flora of the United States (3.) III. 2131. Pamphysis sicula (3.) III. 2124. Roses of North-America (%) III. 2131.

Rafinesque - Schmaliz. Tavole 120 del Panphyton siculum di Cupani (B.) III. 2124. Råf. 20 (3.) VII. 1586. Rafn , Pflangen Bhoffolodie (B.) II. 259. Ragen (3.) III. 472. Afpenflügel: (2).) III. 478. Bods. (B.) III. 476. Mifigel: (28.) III. 477. Dolber: (3.) III. 475. Sporn. (3.) III. 472. Bungen: (B.) III. 479. Ragno (3.) VI. 80. Raguahil (3.) VII. 1360. Rahten (B.) III. 241. Ausschlags: (B.) III. 946. Gefebs: (B.) III. 348. Daft, (B.) III. 242. Rern: (3.) III. 246. Maal: (98.) III. 241. Scheibens (3.) III. 244. Schrift: (B.) III. 243. Spund. (B.) III. 245. Staub: (B.) III. 241. Stich: (3.) III. 246. Straff, (3.) III. 242. Warjen: (8.) III. 245. Waffer: (B.) IH. 246. Beichen: (8.) III. 243. Rahm (M., D. M. S.) L €. XVII. Rahmapfel (3.) III. 1268. Rahmapfel (8.) III. 1289. Rahmen (B.) III. 1462. Rale (3.) VI. 39. Raife liefernde Borftpffangen (95.) II. 356. Raifort (23.) III. 1389. Raii (3.) VI, 329. Raii, Synopsis meth. piscium (3.) VI. 466. Rafi (3.) VH. 568. Raina (3.) VII. 326. Rain-bird (3.) Vii, 87. Rainfarren (B.) III. 765. gemeiner (8.) III. 765. Rainfarrenblatteafer (3.) V. 1666. Rainfohl (B.) III. 721. efbarer (3.) III. 721. gemeiner (B.) III. 721. warziger (B.) III. 722.

Rainfohte (B.) III. 721.

Rainmeiden (23.) III. 1119. gemeine (3.) III. 1119. Rainweidenichmarmer (3.) V. 1084, 1383. Raisiuier = Coccoloba (8.) III. 1486. de coude (28.) III. 1487. Raisins de mer (8.) III. 355 Raisins (33.) III. 1870. Raiz de Tihu (%).) III. 1595. Raja (3.) VI. 39. aquila (3.) VI. 48. batis (3.) VI. 44. oephaloptera (3.) Vi. 49. clavata (3.) VI. 45. cornuta (3.) VI. 49. manatia (3.) VI. 50. massena (3.) VI. 51. mobular (3.) VI. 51. pastinaca (3.) VI. 46. rhinobatos (3.) VI. 46. rubus (3.) VI. 45. sephen (3.) VI. 48. Squatino (3.) VI. 46. torpedo (3.) VI. 40, 43. - narke (3.) VI. 43. - ocellata (3.) VI. 43. Rajus, Historia Insectorum (3.) V. 1823, Historia plantarum gen. (3.) II. 270, 279. - III. 1448, 2117. Methodus plantarum (B.) HI. 2117. Synopsis meth. avium (3.) VII. 669. Synopsis meth. Stirp. brit. aucta Ed. Dillenio (25.) 111. 2117. Synopsis Quadropedum (3.) VII, 1859. Rak (B.) III. 1121. Raka (3.) VII. 348. Ral = Shoren rebusta (28.) III, 1422 Rale (3.) VII. 563. d'eau (3.) VII. 563. de genêts (3.) VIL 554. Rafte (3.) VII. 563. Waffer: (3.) VII. 563. Rallen (8.) VII. 563. Rallus (3.) VII. 563.

aquaticus (3.) VII. 563.

Rallus crex (3.) VH. 564. porzana (3.) VII. 565. pusilius (3.) VII. 565. Ramalina (23.) III. 258. calvearis (95.) III. 288. farinacea (3.) 111. 256. fastigiata (3.) III. 288. frazinca (%,) 111. 256. Rambave (3.) VII. 908. Rambour (3).) III, 2084. Ramboutan (B.) 111. 1343. Ramburger Mepfel (B.) III. 2084. Rambohr, Mbbilbung gur Angtomie ber Infecten (3.) V. 1825. Micrographifde Bentrage (S.) V. 706. Berbauungswerfjeuge ber Infecten (3.) V. 1925. Berglieberung ber Donig: bienen (3.) V. 1050. Ramerino = Rosmarinus (8.) 111, 1072 Rametul (35.) III. 888. Rami (98.) 11. 27. Ramier (3.) VII. 302. petit (3.) VII. 301. Ramitura = Hibiscus longifolius (%).) III, 1217. Ramolaccio (25.) III. 1389. Ramon de la Sagra, Annales de Ciencias etc. (%) II. 263, - III. 2133. Ramontchi (25.) 111, 1382. Rampen (23.) III. 1400, 1455. Rampostan (8.)111.1814,1348. Ramphastos (S.) VII. 873. aracari (3.) VII. 376. dicolorus (3.) VII. 375. momota (3.) VII. 372. pectoralis (3.) VII. 875. tece (3.) VII. 375. Ramfel (B.) III. 1292. bittere (8.) III. 1292. bucheartige (B.) III. 1293. gemeine (38.) III. 1292. herbe (B.) III. 1293. mprtenartine (B.) III. 1293. Ramfeln (28.) III. 1291, 1292, 1643. Serge (B.) HI. 1293. D6ft. (B.) III. 1295. Ruhr: (B.) III. 1294. Seifen, (8.) 111. 1294.

Ram-Till (28.) H1. 751. Rana (28.) III, 2039. Rana (3., F.) VI. 75. placatrix (3.) VI. 76. Rana (3., 91.) VI. 472. cornuta (S.) VI. 478. dorsata (3.) VI. 478. dorsigera (3.) VI. 491. esculenta (3.) VI. 473. mugiens (3.) VI. 478. paradoxa (3.) VI, 477. rubeta (3.) VI. 485. temporaria (3.) VII. 475. Rapatra (3.) V. 1627. linearis (3.) V. 1627. Randia (8.) III. 881. dumetorum (B.) Ili. 861. Randpunct (3.) V. 1391. Randichwani (3.) VI. 641. gemeiner (3.) VI. 642. Ranelia (9.) V. 488. laeviguta (%)?.) I. 650. Rang, Manuel de Moliusques (3.) V. 538. Rangapfel (B.) III. 814. apfelformiger (B.) III. 815. blauer (98.) III. 817. burchftodener (3.) III. 816. Reifchfarbiger (B.) 111. 817. gegahntet (B.) III. 815. lorbeerblatteriger (8.) 111. 816. ftinfendet (B.) III. 816. pierediger (8.) 114. 815. Rangapfel (98.) 111. 814. Range (B.) IH. 1060. Rangifer (3.) VH. 1299. Rangher (3.) VII. 1298. Rangrec (3).) III. 487. Ranina (3.) V. 647. dorsipes (3.) V. 647. raniformis (3.) V. 647. scabra (3.) V. 647. Rante (3.) 11. 37. Rantenampfer (28.) ITI. 1478. gemeiner (8.) 1H. 1478. Rantenbarich (3.) VI. 239. geffedter (3.) VI. 259. Rantenmoder (B.) III. 68. bunter (38.) III. 68. Rantennippeln (8.) Ill. 91. gemeine (B.) III. 92. Rantenwurm (3.) V. 571. Ranunculaceen (B.) III. 704, 707, 1141, 1143.

Ranunculaceen, Liter. ber (8.)

TIT. 1440. Ranunculoiden (B.) III. 1143. Ranunculus (33.) III. 1144. acris (3.) III. 1147. albus (28.) III. 1150. aquaticus (25.) III. 1147. arvensis (%) 111, 1147. asiaticus (3.) III. 1146. auricomus (28.) III. 1145. bulbosus (%).) III. 1146. dulcis (28.) III. 1147. Scaria (3).) III. 1145. flammens major (8.) Ili. 1145. flammula (%), III. 1144. fluitans (3).) III. 1148. heterophyllus(B.)III.1148. lingua (23.) III. 1144. palustris (23.) III. 1146. pratensis (%) III. 1147. repens (28.) III, 1147. sceleratus (23.) III. 1146. scutatus (B.) III, 1145. thora (35.) III. 1145. Ranunfeln (B.) III. 24, 704, 706, 707, 1139, 1140, 1141, N43, 1144. Ranzani, Elementa di Zoologia (3.) VII. 669. Rapa (23.) III. 1405. Rappaccione (8.) III. 1405. Rapactonda (%) III, 1406. Rapfen (3.) VI. 310. Raphania (33.) III. 50. Raphanistrum (B.) III. 1389. Raphanus (3.) III. 1388. raphanistrum(8.)111.1389. sativus (3.) IIL 1389. - albus (%.) III. 1389. - miger (25.) III. 1389. - radicula (23.) III. 1389. Raphia (23.) III. 680, 654. Raphidia (3.) V. 1457. ophiopsis (3.) V. 1457. Raphides (3.) VI. 392. Raphis (3.) Vi. 392. Rapibule (8.) III. 1406. Rapili (DR.) I. 779, 783, 788. Rapin, R., Hortorum Libri IV. (%.) III. 2132. Rapontica (3.) III. 1876. Rapp, lleber die Bolppen

(3.) V. 182.

Rappen (3.) VI. 309, 310. Råps (B.) III. 1405. Commer: (3.) III. 1405. Binter: (8.) III. 1405. Rapstafer (3.) V. 1768. Rapsh (B.) II. 127. — III. 1405. Rapsweißling (3.) V. 1399. Raptatores = Raubvogel (3.) VII 89, 110. Rapunculus (B.) III. 796. Rapuntium (28.) III. 791. Rapungel (B.) III. 795, 797. gemeine (B.) III 795. rundliche (B.) III. 796. Rapungeln (B.) IIL 795. Raquette (3.) III. 1909. Ra ra (3.) VII. 253. Raraf (B.) III. 1339. Rascasse (3.) VI. 181. Rafchal (3.) VI. 330. Rafenameifen (3.) V. 906, 921, 929. Rafeneifenftein (DR.) 1. 362, 523. Rafenraupe (3.) V. 1119, 1347. Rafenfegge (B.) III, 427. Rafento f (DR.) I. 535. Rasoir (3.) VI. 219. Rasores (3.) VII. 561. Raspa (3.) V. 383. Raspail, Nouveau Système de Physiologie végétale (23.) II. 260. Rasp-boom (%) III, 1302. Rafpelharing (3.) VI. 386. riefenhafter (3.) VI. 386. Rafpelmufchel (3.) V. 382. gemeine (3.) V. 382. Rafpelpatteln (B) III. 1301. gemeine (98.)-III. 1301. Rafpeiftraud (B.) III. 1248. gemeiner (3.) III. 1248. Rafpelftraucher (B.) III. 1248. Rafpen (B.) III. 252. Bart. (B.) III. 257. Brod. (B.) III. 259. Corallen: (B.) III, 253. Fadens (B.) III. 258. Farber: (28.) III, 254. Gallert: (8.) III. 252. Dorn. (98.) III. 257. Sunde: (3.) III. 257. Raff: (B.) III. 253. Rrug: (B.) III. 253.

Rafpen. Lungen. (B.) III. Mähnen: (B.) III. 258. Mauer, (B.) 111. 254. Schleben: (3.) III. 259. Schuffel. (B.) III. 254. Stern: (28.) III. 255. Straud: (B.) III. 258. Bachbotder: (B.) 111. 253. Wald. (28.) III. 256. Mand, (28.) III. 254. 255. 3meig: (3.) III. 258. Rasp-hout (3.) III. 1723. Rassa mala (%.) III, 1540. Rafter (3.) VII. 500. Rägling (B.) III. 148, 156. Rat (3.) VI. 79 Rat (3.) VII. 719. Rat de bois (3.) VII. 922, 926. d'eau (3) VII. 723. épiseux (3.) VII. 730. de montaignes (3.) Vil. musqué (3.) VII. 721, 731. posished (3.) VII. 710. Sand- (3.) VII. 710. de Surinam (3.)VII.908. Ratafia (25.) III. 2051. Ratanhia (%.) III. 1295. antillarum (28.) III. 1295. Rataria (3.) V. 205. cordata (3.) V. 206. Rathke. De Libellularum partibus genitalibus (3.) V. 1498. De Salamandrarum poribus adiopsis (3.) VI. 690. Entwidelung des Rrebfes (3.) V. 708. Unterjuch. über ben Riemen. apparat (3.) V1. 407. Ratheherr (3.) VII. 401. Ratoftit (DR.) 1. 253. Raton (3.) VII. 1687. Ratichente (3.) VII. 464, 471. Ratte, Ratten (3.) VII. 719. alepandeinifche (3.) VII 721. Beutel: (3.) VII. 920. Bifams (3.) VII 721, 731. Borften: (3.) VII. 721. Buid. (3.) VII. 926. Grund: (3.) VII. 784.

Saus: (3.) VII. 719.

Ratte, Ratten, Ranguruh (3.) VII. 896. Rletter. (3.) VII. 755. Berchal. (3.) VII. 729. Pharaone: (3.) VII. 1530. Bitori: (3.) VII. 721. Sand. (3.) VII. 713. Stachel. (3.) VII. 729, Gumpf: (3.) VII. 734. Zafchen: (3.) VII. 710. Wald: (3.) VII. 922. Wanders (3.) VII. 729. Baffer: (3.) VII. 723. wilde (3.) VII. 723. Ratte penade (3.) VII. 978. Rattel (3.) VII. 1516. Ratten-Hauwen (3.) Ill. 1671. Rattenhola (B.) III. 874. Rattenhülfe (28.) 111. 1670. laubreiche (B) III. 1670. prachtige (B.) III. 1671. Rattenhülfen (B.) III. 1670. Rartentonig (3.) VII. 719. Rattenidmangmaden (3.) V. 806 Rattenfcmanglarven (3.) V. ROR Rattentod (B.) III. 878. Rattengetten (B.) 111. 851. Ratti, L. G., Flora galloprovincialis (B.) III. 2125. Rattle-Snake (3.) VI. 571. bandered (3.) VI. 571. Rattus (3.) VII. 719. Ras (3.) VII. 1501. Beutel: (3.) VII. 903. Golaf. (3.) VII. 765. Ratzeburg, De Peloriis (33.) II. 284. Rau, A., Enumeratio Rosa-. rum (28.) III. 2110. Fifche um Maing (3.) VI. 406. Raubfiiche (3.) VI. 21. Raubtafer (3.) V. 1706, 1707. 1711, 1715. bandierter (3.) V. 1716. Blätters (3.) V. 1713. Blumen: (3.) V. 1713. Dorn: (3.) V. 1714. eigentliche (3.) V. 1711. Bleifch: (3.) V. 1714. gemeiner (3.) V. 1715. fleine (3.) V. 1710. Universal . Requiter.

Raubfafer, Roth, (3.) V. 1713. mausgrauer (8.) V. 1715. 200if. (3.) V. 1713. 98i(4. (3.) V. 1714. raucher (3.) V. 1716. rothflügeliger (3) V. 1715. Gaft: (3.) V. 1508. fclanter (3.) V. 1515. fcmarjer (3.) V. 1516. Ufer: (3.) V. 1514. Raubmäufe (3.) VII. 931. Raubmove (3.) VII. 397. gemeine (3.) VII. 397. Raubmuden (3.) V. 773. Raubvogel (3.) VII. 18, 89, 110. Ract. (3.) VII. 111. Tag: (3.) VII. 127. Rauchfuß (3.) VII. 138. Rauchhubn (3.) VII. 607. Rauchichwalbe (3.) VII. 93. Rauchtopas (DR.) I. 137. Rauchwacke (M.) 1. 732. Raufe (3.) VI. 306. Rauhblatterige (B.) III. 24, 1009. Rauhegel (3.) VI. 263. Raubfalt (202.) I. 733, 734. Rauhtopfe (3.) VI. 240. Rauhotter (3.) VI. 567. ägnptiiche (3.) VI. 567. Rauhstein (D.) 1. 732. Rauhwade (M., I. 243. Raufe (B.) III. 1403. Raumfled (3.) V. 1114, 1361. Maupe, Raupen (3.)1V. 469. --V. 714, 1053. 2fter: (3.) V. 814. Afterfpann. (3.) V. 1305. Mffel: (3.) V. 1058, 1109, 1387. Aufergiehung der (3.) V. 1053. blattmidelnbe (3.) V. 1244. Bau ber (3.) V. 1054. Baren, (3.) V. 1358. behaarte (3.) V. 1058, 1341. breitftreifige (3.) V. 1293, Budels (3.) V. 1322. Burften: (3.) V. 1059, 1119, 1347. Buichele (3.) V. 1347, 1370. Cameel: (3.) V. 1323. chagrinirte (3.) V. 1057.

Raupe, Dorn: (3.) V. 1958, 1104, 1386, 1387. bornige (3.) V. 1386. bornlofe (3.) V. 1386. Dunnhaar, (3.) V. 1397. edige (3.) V. 1098. Cichen: (3.) V. 1114, 1158. Erb: (3.) V. 1291. Grbfen: (3.) V. 1296. Effenegeir ber (3) V. 1062. Fang ber (3.) V. 1062. Farben der (3.) V. 1067, Feinde der (3.) V. 1171. Fenchel (3.) V. 1110. Fichien: (3.) V. 884, 1156, 1344. Fily: (3.) V. 1345. Biichichmang (3.) V. 1344. fechtenartige (3.) V. 1163. Meden: (3.) V. 1381. Frangen (3.) V. 1315. fu teralmadeube (3.) V. 1217. Gabel: (3.) V. 1055. gangmachende (3.) V. 1183. Gangdorn: (3.) V. 1388. gemeine (3.) V. 1119. 4)eműs. (3.) V. 1264, 1302. gefellige (3.) V. 1152. Gefpinnfte ber (3.) V. 1113. Beftalt bes Leibes ber (3.) V. 1061. glatte (3.) V. 1386. (3.) V. 1293. Grasmurgets (3.) V. 1991. Daar: (3.) V. 1341. halbbehaarre (3.) V. 1339. Saleborn: (3.) V. 1388, 1414. halbnadte (3.) V. 1163. Salbipann. (3.) V. 1302, Salsband. (3.) V. 1344, Saleborns (3.) V. 1417, Dafen: (3.) V. 1133, 1351. Safenfohl: (3.) V. 1290, Dautfuße ber (3.) V. 1063. Sautung ber (3.) V. 1071. Dodicile (3.) V. 1391. Soil (3.) V. 1322. Dorners (3.) V. 1413. Rien: (3.) V. 1345. Rirfchen: (3.) V. 1342. Rnopf: (3.) V. 1353. Robis (3.) V. 1098, 1292.

Raupe , Raupen, Ropflattich. (S.) V. 1296. Lebensart ber (3.) V. 1061. Leinfraut: (B.) V. 1290. Biter. der (8.) V. 1425. Livrees (3.) V. 1115, 1341. 2016 (3.) V. 1295. Mangold: (3.) V. 1298. Mark: (3.) V. 1370. meerpferdchenfbrmige (3.) V. 1320. Milchhaars (3.) V. 1372. Minier: (3.) V. 1183. Mord, (3.) V. 1287. nadte (3.) V. 1057, 1325. nestmachende (3.) V. 1267. Rugen der (3.) V. 1169. Ohren: (3.) V. 1119, 1353. Belg. (3.) V. 1345. Binfel: (3.) V. 1350. Proceffione: (3.) V. 1159, 1344 Rafen. (3.) V. 1347. Riefel. (3.) V. 1290. Rinden: (3.) V. 1308. Ringel: (3.) V. 1115, 1117, 1121, 1157, 1341. Rufter: (3.) V. 1103. Calat. (3.) V. 1289. Cammet: (3.) V. 1058. Chaden der (3.) V. 1169. fcådliche (3.) V. 1169. Scharfdorn: (3.) V. 1418. Schartens (3.) V. 1290. Scheindorn: (3.) V. 1416. Scheinschwarmer: (3.) V. 1325. Cheinfpann. (3.) V. 1338. Cheinfpinner. (3.) V. 1312. ©¢iid₁ (3.) V. 1387. Schlangens (3.) V. 1300. **Sch**malschild: (3.) V. 1393. **Cámalítriá:** (8.) V. 1311. Schneden, (3.) V. 1324. **€**copf. (3.) V. 1350. Schrägstrich: (3.) V. 1298. Schwein: (3.) V. 1377. Seiben: (3.) V. 1115, 1326. Geitenftreif: (3.) V. 1299. fonberbare (3.) V. 1163. Spann: (3.) V. 1056, 1262, Spiegel: (3.) V. 1377. Spindels (3.) V. 1306. Spinns (3.) V. 1285. Spinnen ber (3.) V. 1065.

Ranpe, Raupen , Spigs (3.) V. 1318. Epistopf: (3.) V. 1373. Spring: (3.) V. 1259. Stab: (3.) V. 1267, 1273. Sterns (3.) V. 1362. Stod: (3.) V. 1273. Stumpffepf. (3.) V. 1382. Theile ber (3.) V. 1063. Liger: (3.) V. 1288. Betpuppung ber (3. V. 1101. - Dauet der (3.) V. 1143. Bermanbling ber verpupp, ten (3.) V. 1135. Bachs. (3.) V. 1214. Walgen: (3.) V. 1273. Baffer: (3.) V. 1239. Weins (3.) V. 1351, 1379. Wellenftrichs (3.) V. 1316. Biefen: (3.) V. 1295 Bolfsmitch: (3.) V. 1382, Wollfraut, (3.) V. 1288. Burget, (3 à V. 1320. Bapfens (3.) V. 1313. Bidind: (3.) V. 1165, 1369. Binten: (3.) V. 1322. 3weispig: (3.) V. 1411. Raupenfadenmurm (B.) V.554. Raupenfeinde (3.) V. 1171. Raupenfreffer (3.) VII. 221. Raupengras (B.) III. 393. 396. gemeines (2.) Ilf. 396. Raupengrafer (B.) III 396. Raupenjäger (3.) V.1346, 1723. großer (3.) V. 1723. fleiner (3.) V. 1723. Ranpenmude (3.) V. 786. aroge (3.) V. 786. fleine (3.) V. 786. Raupenfchnapper (3.) VII. 78. grauer (3.) VII. 78. Raupentheile, einzelne (3.) V. 1063 Raupentödter (3) V. 893, 945. Felb: (3.) V. 946. Фир (З.) V. 969. Maurer, (3.) V. 951. Muden. (3.) V. 945. rother (3.) V. 947. Wands (3.) V. 946. Rauschbeere (B.) III. 1730. gemeine (B.) III. 1730. Raufcbeeren (B.) III. 1786.

Ratifogets (DR.) I. 449. Raufchglume (B.) III, 1380. gemeine (8.) III. 1380. blige (3.) III. 1381. Raufchalumen (B.) 111. 1380. Raufchpfeffer (B.) III. 606. Raufchroth (DR.) I. 450. Raute (B.) III. 1265. gemeine (3.) III. 1265. milbe (B.) III. 1266. Rauten (98.) HI. 24, 704, 706, 707, 1139, 1140, 1261, 1262, 1264, 1265. Gif: (3.) III. 1646. Wiefen, (28.) III. 1151. Rautencrocodia (3.) VI. 672. Rautenbodecaeder (DR.) I. 45. Rautengemfe (3.) VII. 1398. Rautenmusten (3.) IV. 34. Rantenfclange (3.) VI. 548. gemeine (3.) VI. 548. Rantenipath (M.) I. 242. Raumplf, 2., Befdreibung ber Reife in die Mor. genlanter (P.) III. 2116. Flora orientalis ed. Gromovius (8.) III. 2116. Raumotfien (2.) HI. 951, 954, 1016, 1049. Ravanello (P.) III. 1389. Rare (B.) III. 1465. Raven (3.) VII. 351. Ravenala (3.) III. 516. Ravenelle (23,) III: 1399. Ravensara (25.) III. 1522. Raviole (3) III. 1389. Ravizzone (3) III, 1405. Rawa-Pou (33.) III. 876. Rayador (3.) VII. 392. Raparas (B.) III. 386. Frangofifch: (B.) Hi. 416. Razorbili (3.) VII. 439. Razza (3.) VI. 39. Re, J., Flora torinense (も.) 111. 2125. Reatgar (DR.) 1. 450. Reaumur, Art de faire eclore des oiseaux (3.) VII. 674. Mémoires sur les Insectes (3.) V. 830, 1050, 1425. Reaumuria (38.) III. 1979. vermiculata (B.) III. 1979. Reaumurien (B.) III. 1968. 1978, 1979.

Renumutien, Lifet. ber (B.) | Red Sandetone, new (M.) I. | Reh, Rehe (3.) VII. 1294. III. 2108. Reben (98.) III. 707, 1451, 1765 . 1786 . 1857. Dolbens (B.) III. 1859. Berfiliens (23.) 111. 1870, Schwamms (B.) III. 1864. 23atb. (28.) III. 1152. Baffer: (28.) III. 1863. Wein, (B.) III, 1867. Rebendolde (B.) III. 1927. beraufchenbe (93.) III. 1828, gemeine (9.) III. 1827. Rebendoiden (3.) III. 1827. Rebenelfen (B.) III. 1740. gemeine (8.) III. 1741. Rebentafer (3.) V. 1807. gemeiner (3.) V. 1808. Rebenpimpeln (B.) III. 1735, gemeine (8.) III. 1735. Rebenfticher (3.) V. 1649. Rebenta Cavalios = Lobelia longiflora (B.) Hi. 791. Recehie di San Pietro (3.) V. 416. Receptaculum (23.) HI. 712. Rechberren (3.) 111. 1905. dmarie (B.) III. 1906. mitte (B.) 1H. 1986. Restrices (3.) VII. 6. Recursirestra (3.) VIII 487. americana (3.) VII. 489. avocetta (3.) VII. 487. Red Charr (3.) VI. 352. - Deer (3.) VII. 1294. Re-dei-trigii (3.) VI. 274. Redern (3.) III. 1421. Balfom: (B.) III. 1423. Canupher. (3.) III. 1422. Copals (25.) III. 1421. Red-fox (3.) VII. 1559. Redi, Animalcula viva (3.) V. 558. Observazioni intorno alle vipere (3.) VI. 691. Opuscula varia physiolegica (3.) V. 1826. Redif (B.) III. 1121. Rebmann (3.) VI. 961. Red marl (302.) I. 728. Redoute, Les Roses (9.) III. 2140: Liliacées (B.) III. 699. Redpol (3.) VII. 256.

lesser (3.) VII. 262,

728. Old (20.) I. 747. Reduvins (3.) V. 1613. personatus (3.) V. 1613. Redwing (3.) VII. 59. Red - wood - tree = Soymida febrifuga (28.) III. 1304. Reechling (3.) VI. 263. Reed-bird (3.) VII. 312. Reem (3.) VII. 1220, 1395. Refferionsaonnumeter (M.) I. 75. Regalecus (3.) VI. 141. glesne (3.) VI. 142. griffii (3.) VI. 142. remipes (3.) VI. 142, taenia (3.) VI. 142. Regen, bei Bulcanausbruchen (90R.) 1. 784. Regenbogen (3.) V. 446. Regenbogenfifch (3.) VI. 221. Regenbogenhaut (3.) IV. 101. Regenbogenhaurnerven (3.) IV. 194. Regenbremfe (3.) V. 829. Regenfuß, Coneden (3.) V. 538. Regenfrote (3.) VI. 485. Regenpfeifer (3.) VII, 512. Brad: (3.) VII. 514. gefchädter (3.) VII. 517. Gofd: (3.) VII. 515. Doisband, (3) VII. 512. hübnerartige (3.) VII. 519. netfüßige (3.) VII. 512. fdwimmvogelartige (3.) VII. 512. fpihftugefige (3.) VII. 512. ftumpfflügelige (3.) VII. 617. fumpfvogelartige (3.) VII. tafelfaßige (3.) VII. 512. trappenartige (3.) VII. 520. Regenfcnepfe (3.) VII. 495. Regentvogel (3.) VII. 328. Regenvogel (3.) VII. 87. Regenwurm (3.) V. 568. Regina aurarum (3.) VII. 168. Regina prati (3.) III, 2026. Regionen ber Berghbhen unb Breitengonen (8.) H. 305. Réglisse (8.) III. 1646. Regulus (3.) VII. 28.

bifamthierurtige (3.) VIL 1284. cameelartige (3.) VII. 1282. Catinga, (3.) VII. 1282. Sanges, (3.) VII. 1987. gemeines (3.) VII. 1284. hiridarrige (3.) VII. 1284. indifches (3.) VII. 1824. lamaartige (3.) VII. 1282. rothes (3.) VII. 1283. tatarifches (3.) VII. 1283. meißes (3.) VII. 1286. Rebbinbe (2.) 111. 1153. Rehgemfe (3.) VII. 1364. Reich, Magazin bes Bflan. jenreichs (9.) III, 2132, Reidarbt, Ch., Ginfeitung in ben Garten. u Miter. bau (8.) III. 2129. Land, und Gartenfcas (B.) II. 384, - III. 2129. Reichel, De vas, plant, spiral. (3.) II. 269. Reichenbach, H., (20.) L. 457. Piora excursoria (3.) IL 283. Reichenbach, L., Conspectus regni vegetabilis per gradus naturales evoluti (3.) III. 2115. Die Brachinffangen bes Mus's landes (3.) III, 2121. Fiora germanica excursoria (3.) III. 2123. Flora germ. exsicata (B.) III. 699, 2133-Flora lipsiensis pharmaceut. (%) III. 2131. Sandbud bes natürlichen Pffangenftitems (B.) III. 837, 1130, 2115. Icones florae german. (3.) III. 2121. Iconographia botan, exot. (9).) IH. 700, 2121. Magazin ber affhet. Bota. nii (3.) II. 384. - III. 2121. Monographia Generis Acemiti (B.) III, 1441. lieberficht bes Gatt. Acani. tum (B,) III. 1441,

Reifer (B.) 11. 222.

Reidenbad, v., Doftforbe

(9).) III. 2130. Reiber, Blumifteren (B.) III. 384. Reif auf den Fruchten (B.) II. 127. Reifung ber Bflangenfruchte (23.) II. 239. ber Baantenfamen (B.) II. Reihentiemer (3.) V. 571. Reihenmusteln (3.) IV. 177. Reihenvulcane (M.) I. 796, Reiher (3.) VII. 525, 534. brauner (3.) VII, 538. bidhatfige (3.) VII. 538. eigentliche (3.) VII. 534. gemeiner (3.) VII. 534. Rronen: (3.) VII. 553. Loffels (3.) VII. 555. Пафt. (3.) VII. 539. Burput, (3.) VII. 536. Gilber. (3.) VII. 536. Reiherbaite (3.) VII. 535. Reiherente (3.) VII. 447. americanifche (3.) VII. 448. Reiherfebern (3.) VII. 536. Reihergras (B.) III. 403. Reiherfcnabel (B.) III. 1171. Chierlings. (B.) III, 1171. wohlriechender(B.) III.1171. Reiherfchnabel (B.) III. 1171. Reine-Claudes (B.) III. 2056. Reine Marguerite (23.) III. Reis, Reisbier zc., f. Reif zc. Reifche (B.) III. 726. Baum, (B.) III. 131. Bluts (9).) 111. 158. Brunnen: (8.) III. 128. Ciden, (3.) III. 142. Erd: (B.) III. 129. Falten: (3.) III. 143. Dalb. (B.) III. 150. Daus: (B.) III. 134. Leber: (3.) III, 131.

regelmäßige (B.) III. 151.

Cheiden, (B.) III, 159.

Saifd. (8.) III. 163.

Spalts (B.) III. 142.

Stachel, (B.) III. 129.

Striegel. (B.) III. 242.

Wargen: (B.) III, 128.

Stein: (3.) III. 136.

Reif (28.) 11. 345. - 111. 403. Berg: (B.) III. 404. gemeiner (3.) III. 403. Daber: (B.) 111. 404. Rleber: und Startegenatt des (B.) II. 119. Reiffier (3.) III. 404. Reiftblen (DR.) 1. 319. Reiggerfte (B.) III. 388 Reifabben (3.) III. 1880. Reifforner (3.) V. 467. Reiflauben (3.) Vl. 307. Reifigueden (3.) III. 403. gemeines (B.) III. 403. Reifichlange (3.) VI. 533. Reißfperting (3.) VII. 271. Reifitaar (3.) VH. 312. Reigungel (3.) VII. 326. Reiter (3.) V. 654. Reitmans (3.) VII. 724. Reitter und Abel, 266ilb. ber 100 beutiden Solas arten (38.) II. 2129. Reifter (3.) 111. 156. Birten: (B.) III. 157. Reigbarfeit (2.) IV. 204. Reize (3.) 1V. 204. chemische (3.) IV. 205. innere (3.) IV. 205. medanifde (3.) IV. 204 Merven: (3.) IV. 205. phyfiiche (3.) IV. 205. Retigible Bflangen (8.) 11.378. driftliche (B.) II. 381. indifche (28.) 11. 382. iutifche (28.) II. 378. nordiiche (28.) II. 382. Reliquiae henkeanae Plant. in America (B.) III. 2121. Retten (B.) III 877. Rreus: (3.) III. 877. Doft. (3.) III. 878. Wirtel: (3.) III, 878. Rellmaus (3.) VII. 766. Remiges (3.) VIL 6. Remigia (38.) III. 868. Remis (3.) V. 301. Remita (8.) VII. 247. Remora (3.) VI. 163. Remus (3.) V. 1410. Renard (3.) VII. 1550. meir (3.) VII. 1550.

Renard tricolor (3.) VII. 1548. Renard, L., Poissons (3.) VI. 404. Renegrida (3.) V. 1544. Rénez (3.) VII. 189. Reng (3.) VII. 1014. Rengen (B.) III. 938. Lorbeer: (3.) III. 939. Del: (38.) III. 939. Bili. (28.) III. 942. Rengger, Phyliolog. Unterfudungen über ben Saushalt ber Infecten (3.) V. 1826. Sauathiere von Baraquan (3.) VII. 1859. Renilia (3.) V. 122. Renfen (3.) VI. 361. Reunthier (3.) VII. 1298. Rennthiermoos (B.) 111. 252. Rennungel (3.) VII. 521. , coromandelifter (3.) VII. 522. gemeiner (3.) VII. 522. Rennvogel (3.) VII. 521. Renoucule (B.) III. 1144. Repphuhn (3.) V. 475. Repphuhn, Repphuhner (3.) VII. 582. arabifches (3.) VII. 586. großes (3.) VII. 577. fleines (3.) VII. 65, 576. Repphuhnbaum (B.) III. 925. gemeiner (B.) III. 925. Repphuhnbaume (B.) III. 925. Reproduction (B.) II. 226. -(3.) IV. 296. einzelne (3.) IV. 296. gange (3.) IV. 296. Reproductionsordane (3.) IV. 80, 103, 297, 442. Bedentung der (3.) IV. 196. Entwidelung der (3.) IV. 147. Befägorgan der (3.) IV. 161. Reproductionsfoftem (3.) IV. 21, 262, 303. Merven des (3.) IV. 188. Reptitienbreccie (DR.) I. 714. Requin (3.) VI. 51. Refchen (28.) III. 1288. Drif. (28.) III. 1289. Strauch, (B.) III. 1289. Reseda (98.) III. 1372.

lutea (B.) III, 1373.

Reseda lutenia (B.) III. 1373. 'edorata (%.) III. 1373. Rejedaceen (B.) III. 1364.1372. Liter. ber (3.) III. 1474. Refeben (3.) 111. 1140, 1372. Resina (B.) III, 347. carthaginensis Monardi (93.) III. 1764. tacamahaca (B.) ili. 1761. Refinasphalt (M.) 1. 315. Résine decoumier (28.) III. 1761. Refinit (DR.) I. 315. Resta bovis (3.) III. 1641. Refte, organifche (DR.) 1.573 zc. S. Organifche Refte u. Organische Ueberrefte. Reftigceen (3.) III. 382, 434. Restiaria alba (%.) III, 1201. Restio (%).) III. 435. tectorum (B.) III. 435. Retem = Juniperus oxycedrus (B.) 111. 381. Retepora (3.) V. 136. cellulosa (3.) V. 136. lichenoides (3.) V. 137. Rethea (3.) III. 1279. Reticularia (9.) 111. 77. flavo-fusca (2),) III, 78. fuliginoides (28.) III. 77. grisco-flava (3.) III. 78. umbrina (28.) III. 77. Retinaculum (23.) III. 467. Retinasphalt (DR.) 1..315. Retinit (DR.) I. 315. Rettia (B.) III. 1388. gemeiner (B.) III. 1389. Meer: (B.) III. 1396. fcwarzer (B.) III. 1389. meifer (3.) III. 1389. witter (B.) III. 1389. Rettige (B.) III. 1346, 1384, 1388. Retzius, A., Anatomia chondropterygiorum (3.) VI. 407. Flora virgitiana (B.) Il. 386. - III. 2131. Obs. botanicarum Fascie. VI. (25.) III. 2121. Retzius et Bruzelius. Asteriae cognitae (3.) V. 598. Reum, Bflanzen, Bhofiologie

(8.) II. 265."

Renm, Feritborauit (28.) II. 385. - III 2129. Reufenichnede (2.) V. 471. Reug, Renntnig ber ben Malern u. Barbern nus. tiden Bfangen (8.) Il. 385 Mineralog (M.) I. 29. Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum. Scientia naturalis (M.) 1. 23. - (98.) II. 96. - (3.) V. 1826. Reuter, Der Boben u. die atmofpharifche Luft zc. (93.) 11. 278. Reutwurm (3.) V. 1528. Rex amaroris (%.) III. 1294. cyprinerum (3.) Vi. 327, halecum (3.) VI. 141. muliorum (3.) VI. 273. Reges gallinazos (3.) VII. 168. Rba (9.) VI. 197. Rhaad (3.) VII. 640. Rhabarber (28.) III. 1484. (Mr., D. Mr. G.) I. S. XV. åchte (%).) III. 1484. bornige (B.) III. 1485. englische (B.) III. 1485. Weld. (38.) III. 1152. frangbilide (8.)-111, 1485. handförmige (B.) III. 1484. heriformige (B.) III. 1485. Monde: (B.) III. 1482. unachte (8.) 111, 730. mellige (B.) Ili. 1485. milbe (28.) 111. 1483. Rhabarbarin (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. -(93.) II. 126. Rhabarbarum monachorum (35.) III. 1482. papperum (3.) III. 1152. Rhabarbern (B.) III. 1484. Rhabarbermuriei(B.)III.1484. Rhachis (28.) III. 34, 43. Rhacoma (3).) 111. 1737. Rhacoessa (3.) VII. 643. Rhagadiolus (8.) III. 722.

Rhagie (3.) V. 816.

Rhagium (3.) V. 1697.

Indagator (3.) V. 1698.

Ringium inquisitor (3.) V. 1697. Rhamnaceen (B.) III. 1728, 1740. Rhammen (28.) III. 795 . 796. 707, 1451, 1611, 1616, 1728, 1729, 1740. Liter. ber (8.) III. 2104. Rhampus (B.) III, 1743, 1744, 1746. alateraus (23.) III. 1745. eathartica (8.) III. 1744. frangula (3.) III. 1745. infectorium (B.) III. 1748. letus (B.) III. 935, 1746. Rhaponticum (8.) III. 729, 730, 735, 1485. Rhatisit (DR.) 1. 198. Rhea (3.) VII. 646. Rheede van Drakensteln, H., Hortus maiabaricus (B.) III, 30, 700, 1443, 2117. Rheinanten (3.) VI. 315, 339, 342. Rheindorn (28.) III. 1498. Rheinfielet (DR.) L. 137, 598. Rheinichmathe (3.) VII. 96. Rhenne (3.) VII. 1298. Rheon (28.) III. 1485. Rhesus (2.) VII. 1798, 1799. Rheum (3.) 111. 1484. australe (28.) III. 1484. emodi (%.) III, 1484. palmatum (93.) III. 1494. rhabarum (28.) III. 1484. ribes (8.) III. 1485. undulatum (8.) III. 1485. Rhexia (3.) 111. 1989, 1891. virginica (23.) III. 1890. Rherien (3.) III. 1889. Rhinanthen (3.) III. 951, 963, 990, 994. Liter. der (28.) IIL 1135. Rhinanthus (8.) III. 997. crista galli (B.) III. 998. major (25.) III. 996. Rhingla (S.) V. 1815. restrata (3.) V. 815. Rhinobates (3.) VI. 46. Rhinocerea (3.) VII.378,1187. africanus (3.) VII. 1204. antiquitatie (M.) I. 632. --(3.) VII. 1219. Indieus (3.) VII. 1194.

Rbí

Thinoceros javanicus(8.)VII. 1201. Palasii (27.) I, 650. summatranus(3.)VII.1202. ticherhinus (3.) VII. 1219.--(M.) I. 632. unicornie (B.) VII. 1194. Rhinocyllus (2.) V. 1645. antiodontalgicus (3.) V. 1645. Rhinolophus (3.) VII. 968, 970. insignis (S.) VII. 972. Rhinomys (3.) VII. 952. jaenlus (3.) VII. 962. Rhinopirus (3.) Vi. 525. Rhinopoma (3.) VII. 973. Rhinosimus (3.) V. 1675. roboris (3.) V. 1675. Sthipfaliden (B.) III. 1908. Rhipsalis (S.) III. 1908. cassytha (28.) III. 1908. parasitica (35.) III. 1908. pendula (%.) III. 1908. Rhizantheae (B.) III. 802. Rhizina (33.) III. 117. undulata (%.) III. 117. Rhigoboleen (Rhigobolen) (B.) III. 1263, 1320, 1323. Lifer. ber (3.) III, 1445. Rhizobolus (28.) III. 1324, amygdnliferus(%.)III.1325. butyrosus (25.) III, 1324. glaber (%).) III, 1325. tomentosus (B.) III. 1324. Ristroctonia (B.) III. 106. crocornm (%).) III. 106. Rhizoma (B.) II. 27. Rhizomorpha (3.)'III. 74, shordalis (S.) III. 74. dichotoma (B.) III. 74. fragilis (90.) III. 74. fusca (B.) III. 74, sbstruens (25.) III. 74. putealis (B.) III. 74. subonticalis (S.) III. 74. aubterranea (3.) III. 74. Rhizophera (28.) III. 918. candelaria (\$6.) III. 920. sylindrica (S.) III. 921. gymnorhiza (B.) III. 922. mangle (18.) III. 599, 918, Mhipphoren (B.) III. 917. Liter. der' (B.) III. 1133. Rhipephysa (3.) V. 196.

Khizophysa filiformis (3.) V. ! 196, heliantha (3.) V. 197. rosacea (3.) V. 197. Rhizopogen (B.) III. 109. Khizostoma (3.) V. 218. octopus (3.) V. 216. Rhoa (9).) III, 2039. Rhoeas (3.) III. 418. Mhocadin (B.) II. 130. Rhobe, Beitrage jur Bfans jenfunde der Bormelt (93.) III. 2128. Bffangenfunde ber Bormelt (95.) 11. 363. Rhodia (%.) III. 1965. Rhodicit (BR., D. 909. G.) 1. 6. XIII. Rhediola (%.) III 1965. rosea (28.) III. 1965. Rhodium (DR.) I. 114, 125. Rhodochlaena (B.) III. 1180. altivola (23.) III.:1199. Mobobentern (B.) III. 902. Rhododendren (B.) III. 839, 889, 902. Rhododendron (B.) III. 1037. Dioscoridis (B.) III. 1037. Plinii (B.) III. 1037. Rhododendrum (23.) III. 904. arbereum (33.) IH. 906. chrysanthum (B.) II.. 905. ferrugineum (%.) III. 904. hirautum (28).III. 905. maximum (%).) III. 996. penticum (23.) III. 983, puniceam (B.) III. 906. Rhodemela (23.) III. 223. scorpicides (25.) III. 223, subfusca (23.) III. 223. Mhombenbodecaëder (M.) 1.90. Rhombenoctaeder (M.) I. 57. Rhombolder (M.) 1. 51. fpisige und ftumpfe (DR.) I. 51. Rhombus (8.) VI. 165, 166. aculeatus (3.) VI. 166. laevis (3.) VI. 165. Rhopala (%.) III. 1508. montana (%).) III. 1508. Rhus (%.) III. 1768. 1772. cacodendron (%.) IIL.1278. caustica (%.) III. 1772. cepalina (S.) III. 1770.

Rhus cortaria (S.) III. 1769. coriarierum (8.) III. 1770. eoffatus (25.) III. 1768. metopium (B.) III. 1771. epsoniorum (B.) III. 1776. radicans (2.) III. 1769. toxicodendron (B.) III. 1769. typhisum (B.) III. 1770. venenata (3.) III. 1771. vernieifer (25.) III, 1770. vernix (B.) III. 1771. Rhyafolith (M.) I. 492. Rhyuchaea (3.) VII. 504. Rhynchanthera (B.) III. 1991. grandifiora (8.) III. 1892. Rhynchaenne (3.) V. 1635, 1636, 1638. alni (3.) V. 1636. assimilia (3.) V. 1636. druparum (3.) V. 1640. nucum (3.) V. 1642pomorum (3.) V. 1638. quereus (3.) V. 1636. scrophulariae (3.) V. 1637. segetis (3) V. 1636. thapsus (3.) V. 1636. ulmi (3.) V. 1636. viminalia (3.) V. 1636. Rhynchites (3.) V. 1649, 1654. alliariae (3.) V. 1658. bacchus (3.) V. 1656. betulae (3.) V. 1649. betuleti (3.) V. 1694, 1656. conicus (3.) V. 1656. cupreus (3.) V. 1656. populi (3.) V. 1649. purpureus (3.) V. 1656. Rhynchoprion (3.) V. 664. Rhynchopa (3.) VII. 392. nigra (3.) VII. 392. Rhynchospora (3.) III. 430. Rhynchotus (3.) VII. 577. fasciatus (3.) VII. 577. Rhytiphloea (B.) III. 218. tinctoria (3.) III. 218. Rhytiema (28.) III. 93. acerinum (28.) III. 93. salicinum (S.) III. 93. Riana (28.) III. 1576. Ribes (%) III. 1123, 1455, 1905. alpinum (%).) III. 1906. biance (%) III. 1986. grossularia (%.).III. 1906.

Rie

Ribes nigrum (%.) III. 1906. rubrum (3.) III. 1905. Ribgrass - Plantago (%.) III. 1471 Riccia (25.) III. 264. fluitans (23.) III. 265. mlauca (2).) III. 265. matana (25.) III. 265. Riccio (3.) VII. 954. Rice-bird (3.) VIL 312. Richard = Brachtfafer (3.) V. 1693. Richard, Ach., Botanique medic. (28.) III. 2131. Dictionmaire classique (8.) IIL 1441. Élémens de Botanique (8.) III. 2102. Richard, L., Analyse du Fruit (%) III. 1444. 2102. De Coniferis et Cycadeis (8.) II. 277. — III. 372. De Musaceis (B.) III. 699. Du Fruit. auch beutich (B.) 11. 277. Medicin. Botanif (B.) II. 385. Richardia (%.) III. 598, 846. Richardson' et Swainson, Fanna borealiamericana (3.) VII. 673, 1858. Richardsonia (3.) III. 846. emetica (%).) III. 849. pilosa (35.) III. 847. scabra (28.) III. 846, 849. Richte (3.) VI. 354. Richter, Ichthnologie:Theo: togie (3.) VI. 406. Systema Linuaci (%.) III. 703, 2119. Richtung der Bflangen (B.) II. 145. Ricinala (3.) V. 480. Riciaus (28.) III. 1593. africanus (B.) III. 1594. albus domestieus (B.) III. 1594. - avivestris (%).) III. 1504. communis (%),) III. 1593, 1594. tividas (23.) III. 1594. major (18.) III. 1596.

Ricians mappae (%.) 111. 1580. ruber (3.) III. 1595. viridis (B.) III. 1594. Rieinus (3.) V. 662, 1430. ovinna (3.) V. 663. reduvius (3.) V. 663. Ricinuedt (B. II. 127. - III. 1593. 1594. Rite (3.) VII. 1285. Ricordo d'amore - Mvosotis (%.) III. 1999. Ricottaria = Iria plondacorus (25:) III. 535. Riddel, J., A. Synopsis of the Flora of the western States (23.) III. 2135. Ridenne (3.) VII. 462. Ridinger, Das geichilderte Thierreid (3.) VII. 1857. Entwurf einiger Thiere (3.) VII. 1857. Riechbeine (3.) IV. 29. Riechen (3.) IV. 252. Riechhaut (3.) IV. 95, 162. Riconerve (3.) IV. 96, 191, Riechnerven (3.) IV. 58. Riechorgan (3.) IV. 143, 276, 435. Riechftoffe (3.) IV. 275. ber Pflangen (B.) IL. 136. - Ausbunftungen ber (8.) II. 214. Riedbock (3.) VII. 1364. Riedel, Die Gingvogel im 3immer (3.) VII. 673. Riedforen (3.) VI. 306. Riebgrafer (DR.) I. 589. -(3.) III. 23, 380, 381, 383, 424. eigentliche (B.) III. 425. gemeine (B.) III. 425. Riedica (25.) III, 1197. corcherifolia (3.) III. 1197. Riegel (3.) IV. 399. Riemann, Fifchereymefen (3.) VI. 407. Riemenblume (B.) III. 1846. gemeine (8.) III. 1846. Riemenblumen (B.) ILL. 1846. Riemenfuß (3.) V. 487, 488. Riemenfibber (B.) III. 233. gemeiner (B.) III. 233.

Riemenmurm (3.) V. 544.

Riepen (3.) VII. 577.

Riefche (23,) III. 439.

Riefde, 261, (3.) III. 440. Dolbens (B.) III. 439. Riefeltaupen (3.) V 1298. Riefenation (B.) III. 1508. gemeine (3.) III, 1508. Riefenbarich (3.) VI. 258. Riefenridechie (3.) VI. 628. Riefenfaulthier = Megatherium (3.) VIL 881. Riefenfoben (B.) III. 801. gemeine (B.) III. 802. japanefifche (B.) III. 802. Riefengemfen (3.) VII. 1386. gazellenartige (3.) VII. 1388. gemienartige (3.) VII. 1390. plattformige (9.) III. 1397. jiegenartige (3.) VII. 1386. Riefengurtelthier (3.)VIL 861. Riefenhan (3.) VI. 55. S. Menfchenhan. Riefentrager (3.) V. 549. Riefenfrote (3.) VI. 489. Riefenmuichel (3.) V. 330. Riefenohr (3.) V. 443. Riefenvallifabenwurm (3.) V. 557. Riefenrochen (3.) VI. 49. Riefenichilderote (3.) VI. 511. Riefenichlangen (3.) VI. 527. ber atten Belt (3.) VI. 532. ber neuen Beit (3.) VI. 528. gemeine (3.) VI. 528. geringelte (3.) VI, 530. hieroglyphifche (3.) VI, 536. hundeföpfige (3.) VI. 532. menitreifige (3.) VI. 534, 535. Riefenschwalf (3.) VII. 112, Riefenflord (3.) VII. 544. africanifder (3.) VII. 545. oftindifter (3.) VII. 545. fenegalifder (3.) VII. 547. Riefenftorche (3.) VII. 544. Riefenfturmvogel (3.) VII. 388. Riefentapie (3.) VII. 1115. 1146. Riefenthier (3.) VII. 1145. Riefentremfen (B.) III. 739. gemeine (28.) III. 739. baumartige (B.) III. 739. Riefentraffeln (B.) III, 196.

cocoenugartige (\$. MII. 1974

Riefentruffeln , inbifche (8.) III. 106, Riesling (B.) III. 1869. Rigogolo (3.) VII. 68. Rimau Kumbang (3.) VII. 1608. Rimmon = Punica granatum (25.) II. 381. Rimpeln (B.) III. 92. Ahorn: (38.) III. 92. Broden: (3.) III. 93. Blafchen. (B.) III. 92. Gras: (3.) III. 93. Simbeer, (38.) III. 92. Rirfden: (20.) III. 93. Leber: (3.) III. 94. Linfen: (28.) III. 93. Mufchels (3.) III. 94. Bauten: (B.) III. 94. Spalt: (B.) III. 92. Zeller: (3.) III. 95. Weiden: (B.) III. 93. Rind, Rinber (3.) VII. 1402. eigenttiche (3.) VII. 1402. Rinde ber Bflangen (B. 11. 20. - III. 14. innere (33.) 11. 20. vefte, der Lava (M.) 1. 786.-Rindenaderer (B.) III. 199. Rindenapfter (B.) III. 1958, Rindenbafter (B.) III. 480. Rinbenbeerer (B.) III. 1788. 1844. Stindenblatter (B.) II. 36. Rindenblumenpflangen (B.) III. 1346, 1364. Rindenbroßter (B.) III. 316. Rindenfarren (B.) III. 316. Rindengrafer (8.) III. 401. Rinbengröpepffangen (B.) III. 1262, 1276. Rindenholger (B.) III. 600. Rindenfafer (3.) V. 1783. brauner (3.) V. 1784. Rindenlaubpflangen (B.) III. 953, 990. Rindenlifien (3.) III. 464, 480. Rinbenforfchen (B.) III. 1578. genteine (B.) HI. 1578. Rindenmoofe (B.) III. 199. Rindenmulmfreffer (3.) V. Rindennuppflangen (B.) III.

1463, 1470.

600. Rindenpffangen (28.) III. 17. 23, 380, 381. G. Rinder. Rindenpitte (23.) III. 59. Rindenpflaumenpflangen (9.) III. 1614, 1634. Rindeuphte (B.) III. 57. geiblicher (B.) III. 57. Rindenraupen (3.) V. 1308. Rindeurinder (B.) III. 401. Rindenfamenpffangen (B.) III. 1141, 1180. Rindenichleipen (B.) III. 195. erbfenformige (B.) III. 196. gemeine (3.) III. 196. pflaumenformige (20.) III. 195. warzenfbrmige (B.)III. 195. Rindenftengel (B.) II. 27. Rindenftengelpftangen (B.) III. 838, 857. Rindentruffeln (B.) III. 109. indifche (B.) III. 109. Rindenmurgeln (B.) II. 25. Rindenwurzelpffangen (9.) III. 710, 740. Rindengefter (B.) III. 56. Rinder = Rindenpftangen (B.) III. 381. Mber. (25.) III. 392. Mpfe(: (25.) 111. 453. Baft: (3.) III. 405. Beerens (B.) III. 450. Blumen: (28.) III. 439. Blüthen (B.) III. 434. Droffel. (3.) 111. 396. Frucht. (3.) III. 441. Gröps, (B.) III. 436. Doll: (3.) III. 410. Laub: (98.) III. 430. Mart: (3.) III. 385, Rug. (38.) III. 441. Bffaumen: (3.) III. 444. Rinben, (8.) III. 401. Samen: (38.) III. 434. Schaft: (Scheiden:) (B.) III. 401. Stamms (B.) 111. 424. Stengel. (B.) III. 428. Wurgel: (8.) III. 425. Bellen: (9.) III. 385. Rinder (3.), f. Rind. Rindsauge (B.) III. 779. Rindsaffel (3.) V. 765.

Rinbsbremfe (3.) V. 828. Ring (9.) II. 23, 86. - III. 44. bee Dolges (28) II. 23. Minaamfel (2.) VII. 61. Ringblume (B.) III. 757. officinelle (B.) III. 758. fpanifche (B.) III. 757. Ringblumen (B.) III. 757. Ringel (3.) V. 711. Ringelbfume (B.) III. 771. Garten, (B.) III. 771. mitte (28.) III. 771. Ringelblumen (B.) III. 771. Ringelcorall (3.) V. 116. Ringeleibechfen (3.) VI. 583. Ringelgans (3.) VII. 473. Ringelnatter (3.) VI. 551. Ringelraupe (3.) V. 1115, 1117, 1148, 1341. Rraut: (3.) V. 1342. Wiefen: (3.) V. 1341. Ringelichteiden (3.) VI. 584. Ringelfdmarmer (3.) V. 1370. Ringelibas (3.) VII. 275. Ringeltaube (3.) VII. 302. Ringelthiere (3.) IV. 344, 352, 578, 579, 580, 591. - V. 7, 539. — (%).) II. 5. 3ahl ber (3.) V. 540. Ringelweih (3.) VII. 139. Ringelfarren (B.) III. 308, 315, 322, Ringfinger (3.) IV. 26. Ringgefäße der Bfangen (9.) II. 17. Ringhals-Kraai (3.) VII. 353. Ringhals-Slang (3.) VI. 563. Ringlerche (3.) VII. 293. Ringmusteln (3.) IV. 46. Ringpili (8.) III. 141. Rinaville (B.) III. 160. Ringfdtinten (8.) III. 199. rothe (3.) III. 199. Ringfiden (B.) 111. 2022. gemeine (B.) III. 2022. Ringitord (3.) VII. 547. Ring-tail (3.) VII. 139. Ringthater (DR.) 1. 565. Ring. Traft (3.) VII. 62. Ringvia (3.) VII. 437. Ringjehe (3.) V. 27. Rintenfifch (3.) VI. 143. Rinnenblume (B.) III. 1075. canadifche (B.) III. 1076.

Rinnenblume, gemeine (8.) III. 1076. Rinnenblumen (B.) III. 1075. Rinnenfcneden (3.) V. 448. Rinorea (3.) Ili. 1376. Minien (28.) III. 551. 9lehren: (28.) III, 551. Rinfenbutter (B.) 1H. 587. Riotith (M., D. M. G.) 1. 6. XXI. Riosse = Iris germanica (B.) 111. 537. Riparello = Salicaria (8.) III. 1882. Rippen (3.) IV. 23, 230. Bauch: (3.) IV. 24. Bruft. (3.) IV. 23. gange (3.) IV. 23. halbe (3.) IV. 24. Sals: (3.) IV. 24. turje (3.) IV. 24. Rippenader (3.) IV. 80. bide (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. Rippenapfel (B.) III, 2095. Rippenbewegung (3.) IV. 242. 92 ppenblutabern (3.) IV. 80. gemeinfcaftliche (3.) IV. 80. finte (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. Rippenbregen (3.) 111. 328. gemeine (3.) III. 328. Rippenfortfat (3.) IV. 24. Rippenhalter (3.) IV. 36. Rippenheber (3.) IV. 85. turje (3.) IV. 36. lange (3.) IV. 36. Rippenhinterftud (3.) IV. 24. Rippentopfe (3.) IV. 24. Rippenquallen (3.) V. 207. Rippenquerfortfate (3.) IV. 24. Rippenfclagadern (3.) IV. 75, Rippenfollen (B.) III. 226. blutrothe (B.) III. 227. buchtige (B.) III. 227. geflügelte (B.) III. 227. rpfenrothe (3.) III. 227. Coein. (3.) IV. 37. gerfchliffene (B.) III. 227. Rippenvorderftud (3.) IV. 24. Risave (28.) III, 404. Misca (3.) VII. 261. Riscolo = Salsola (8.) III.

1463.

Riska (3.) VII. 161. Riso = Oryza (%.) III. 403: Rifpe (98.) II. 45. - 111. 383. Rifpenafre (B) II 45. Rifpengrafer (98.) III. 381, 382, 401, 412. Rifpenvienniafraut (B.) III. 964. Rifventranbe (B.) II. 46. Rifpentufen (3.) III. 528. gemeine (3.) III. 528. Rissa (3.) VII. 401. Risso. Hist. nat. de l'Enrope mérid. (3.) VI. 406. Hist, ust. des Crustacés de Nice (3.) V. 707. Hist, nat. des Orangers (95.) II. 282. — III. 1445. Ichthyologie de Nice (3.) VI. 406. Productions de l'Europe méridionale (B.) III. 1445. - (3.) V. 707. Ritro (28.) III. 736. Ritter (8.) V. 1405. griechische (3.) V. 1405. trojanifche (3.) V. 1409. Ritter (3.) VI. 354. Ritterfi'd) (3.) VI. 244. gemeiner (3.) VI. 244. Ritteriporen (B.) III. 1160. Ritterfporn (8.) III. 1160. Garten: (3.) III. 1160. gemeiner (98.) III. 1160. fcharfer (B.) III. 1160. Ritterfporumotte (3.) V. 1287. Ritten und Abel, Abb. der 100 beutichen Solgarten (23.) III. 2101. Ritichnede (3.) V. 415. gemeine (3.) V. 415. Rivinia (23.) III. 1477. laevis (勢.) III. 1477. Rivinus, A. R., Introd. gen. in rem herbariam (8.) III. 2117. Ordo plantarum flore irreg. pentapetalo (B.) III. 2103. Rivularia (S.) III. 194. angulosa (23.) III 196. atra (28.) III. 194. natans (8.) IIL 195. Ro (3.) VL 219.

Roe (3.) VII. 1284. Reach (3.) VI. 305. Robah (3.) VII. 1775. Robai (38.) III. 2037. Robalo (3.) VI. 268. Robbe, Robben (3.) VII. 1435, 1448. Báren, (3.) VII. 1469. Barts (3.) VII. 1454. Glephauten: (3.) VII. 1460. gemeine (3.) VII. 1449. gröntandifche (3.)VII. 1452. 25wen: (3.) VII. 1475. 900 ncbes (3.) VII. 1455. Musen, (3.) VII. 1459. mit Ohrmufdeln (3.) VIL 1469. ohne Ohrmufcheln (3.) VII. 1449. Ruffel. (3.) VII. 1460. Robbia = Rubia (B.) III. 844. Robertianum (B.) III. 1170. Robineau, Organisation des Crustacés (3.) V. 707. Robinia (%,) III. 1649, 1666. caragana (3), III. 1650. frutescens (B.) III, 1649, hispida (3.) III. 1651. panococo (95.) III. 1687. pseudacacia (3.) III. 1650. umbraculifera (B.) III. 1650. viscosa (%.) III. 1650. Robur (3.) III. 1544. Rocambole (%) III, 556. Roccella (25.) III. 249. scopulorum (3.) III. 249. tinctoria (3.) III. 249. 1590. Яоф (3.) VII. 168. Roche (3.) VI. 305. Rochea (25.) III, 1968. coccinea (23.) III. 1968. falcata (%.) III. 1968, Rochel, M., Pflangenumriffe aus bem Banat (B.) III. 2121. - aus ben Rarpathen bes Banats (B.) III. 2123. Pi. Banatus rar. (8.) III. 2123. Rochen (3.) VI. 39.

Molet: (3.) VI. 48.

Rochen, mit Mugenfleden (3.) VI 43. Chagrins, (3.) VI. 48. Dorns (3.) VI. 45. eigentliche (3.) VI. 44. electrifche (3.) VI. 40. Engels (3.) VI. 46. Glatt: (3.) VI. 44. hapenarrige (3.) VI. 46. Sorn: (3.) Vl. 49. Rrampf. (3.) VI. 39. marmorirter (3.) VI. 43. Magels (3.) VI. 45. pridenartige (3.) VI. 39. Riefens (3.) VI. 49. Sted: (3.) VI. 46. fibrartige (3.) VI. 46. Bitter. (3.) VI. 39. Rocher = Murex (3.) V. 483. Rackier (3.) V1, 54. Rochier (3.) VII. 128. Rock-basins (2R.) I. 584. 988del (3.) VI. 168. Rodfifd (3.) VI. 267. Rocou (B.) III, 1380. Mobbau (3.) VI. 305. Stobet (23.) III. 953, 994. Met. (B.) III, 998. Bloden: (28.) III. 1000. Gaffran. (3.) III. 997. Straud. (3.) III. 1002. Irichter: (3.) III. 1000. Rodentia (3.) VII. 702. Rodo (3.) VI. 242. Roe (3.) VII. 1284. Rogenstein (DR.) I. 235 . 513. 681, 723. Rogensteinbildung (M.) I. 608, 684. Rogenstein, Corallen: (DR.) I. 692. Gifen: (902.) I. 701. grobebruiger (MR.) I. 725. Saupt: (M.) I. 698. Roggen (2).) III. 382, 385, 391. gemeiner (B.) III. 391. Rieber: u. Stärtegehalt bes (85.) II. 119. Rohde, Monogr. Cynchonae (\$3.) III. 1133. - Rbhling, Moosgefchichte Deutschlands (B.) III.

Robr, Beidreit. ber Baume u. Strauder in Deutich. land (B.) III. 2129. Rohrammer (3.) VII. 282. Rohrdommel (3.) VII. 541. fteine (3.) VII. 539. Rohrdommeln (3.) VII. 538. Robrdroffel (3.) VII. 47. Rohren (Des Ohres) (3.) IV. 95. Rohrenachat (DR.) I. 145. Rohrenbein (2.) VII. 1242. Robrenblumchen (B.) III. 710, 712. Röhrenblumen (B.) II. 57. -III. 15, 24, 704, 706, Röhrencorallinen (3.) V. 73. Robrenfafen (B.) III. 187. fonderbare (B.) III. 187. Röhrenfijd (3.) VI. 97. Röhrenfunge (B.) III. 115. buidelformige (8.) III. 115. Rohrenmanna (B.) III. 1115. Rohreumufchein (3.) V. 270. Rohrenpili - Fistulina (B. III. 131. Röhrenpilze (B.) III. 46. Röhrenpolppen (3.) V. 61. Rohrenquallen (3.) V. 187. Robrenfchlängel (3.) V. 567. Robrenthierchen (3.) V. 48. gemeines (3.) V. 48. Röhrenfroich (3.) VI. 473. Robrgans (3.) VII. 479. Rohrhenne (3.) VII. 566. Robrhuhn, Robrhühner (3.) VII. 563. gemeines (3.) VII. 563. fleines (3.) VII. 565. fleineres (3.) VII. 565. Rohrhühntein (3.) VII. 563. Rohrfafer (8.) V. 1674. golbgruner (3.) V. 1674. Rohrfolben (B.) III. 579, 581, 586. breitblatteriger(B.)III. 586. Robetrote (3.) VI. 487. Röhrlesbirne (B.) III. 2086. Röhrling (3.) VI. 464, 487. Robrfanger (3.) VII. 45. Rohe, spanisches (B.) III. 418. Rohrsperling (8.) VII. 46. fleiner (3.) VII. 46. Rohrstorar (B.) III. 939.

Robervogel (3.) VII. 45. gemeiner (3.) VII. 46. großer (3.) VII. 47. fleinfter (3.) VII. 45. girpender (3.) VII. 45. Rohrauder (D., D. D. S.) I. 6. XV. -- (8.) II. 116, 140. -- 111. 407. Rohuna = Soymida febrifuga (93.) III. 1304. Rohauder (3.) III. 409. Roi de Cuilles (3.) VIL 564. Roitelet (3.) VII. 28. Rollaffen (3.) VII. 1747. Rolleidechfe (3.) VI 644. gemeine (3.) VI. 646. moludifche (3.) VI. 652. Rolleidechfen (3.) VI. 644. Rollenichroter (3.) V. 1793. gemeiner (3.) V. 1763. Roller (3.) VII 334. Rollier (3.) VII. 334. Rollgerfte (B.) III. 388. Rollfraden (3.) V. 515. Rollnerve (3.) IV. 59. Rollnerven bes Auges (3.) IV. Rollqueften (B.) III. 1620. gemeine (B.) III. 1620. Rollfamige (Pflangen) (B.) III. Rollfdueden (3.) V. 449 Rollichmerdel (B.) III. 533. gemeiner (B.) III. 533. Roloway (3.) VII. 1800. 1810. Rollen (B.) 111. 779. Baum: (3.) III, 781. Binfen (3.) IL. 780. Bitter: (B.) III. 779. Borften: (B.) LU. 180. Gemüs: (8.) Hl. 779. Milds (28.) III. 786. Rombo (3.) VI. 166. Römer, Genera Insectorum ate. (3.) V. 1823 Römer, J. J., (998.) I. 685, .689 . 693. Flora europaea inchesta (90.) III. 2129. Reues Magazin u. Archie für die Botanif (B.) HI. 2132. Scriptores de Piantie bie. pan. (8.) III. 2115.

Römer et J. A. Schulter, . Lineaci Systema Vegetabilium (28.) III, 2119. Romer u. Coing. Saug: thiere ber Schweis (8.) VII. 1859. u. Ufteri, Magagin für Botanif (B.) III. 2132. Ronabea (28.) III. 850. emetica (28.) III. 850. Rencaso (3.) VII. 588, Ronco (28.) III. 2017. Ranco (8.) VI. 243. Rondanim (3.) VI. 219. Rondelet, De piscibus mar-(3.) V. 182, - VI. 403. Rondeletia (%.) III. 860, 883. asiatica (%.) III. 881. Rondeletien (B.) III. 838, 857, 859. Rondelle (%).) Ill, 803. Randier (28.) III. 695. Rondine (3.) Vl. 180, 385. Rendine (3.) VII. 93. Rondola (3.) VI. 383. Rondone (3.) VII. 106. Rongeurs (3.) VII. 702. Ronson (3.) VI. 352. Roof (B.) III. 2090. Rook Ribes (3.) 111. 1485. Roogenfade (3.) IV. 299. Roogner (3.) IV. 297. Roognerorgane (3.) IV. 297, 298 445. Rook (3.) VII. 348. Roos-Appel (%.) III. 1250. Root-Gat-Hass (3.) VII. 822. Roeper, De Organis plantarum (8.) II, 275. Enumeratio caphorbiarum (25.) II. 277. — III. 2103. Inflorescentiarum natura (3.) II. 46. Roques, Hist, de Champignons commestibles et vénéneux (28.) III. 175. -Roquet (3.) VI. 606. Roquet (3.) VII. 1564. Requette (B.) III. 1403. Ror, Qual (3.) VII. 1040, 1044. Rosa (%).) III. 2017. alba (%) III. 2021. arvensis (8.) III. 2017.

Rosa benedicta (B.) III. 1163. bicolor (B.) III. 2018. burguedica (8.) III, 2019. calendarum (33.) III. 2019. canina (35.) III. 2021. centifolia (25.) III. 2019. einamomea (8) III. 2018. damascena (93.) III. 2049. eglauferia (%.) 111. 2018, 2021, 2022. foetida (S.) III. 2018. gallica (3.) III. 2019. bierochonten (%.) III. 1387, indica (33.) III. 2029. lutea (3.) III. 2018. maialia (23.) III. 2018. de monte (B.) III. 1685. moschata (B.) III. 2020. muscosa (25.) Ill. 2019. nimpinellifolia (25.) III. provincialis (B.) III. 2019. pamila (%.) III. 2019. punicea (B.) III. 2018. regia (%.) III. 1163. repens (28.) III. 2017. del Rio (%.) III. 1884. rubiginosa (3.) III. 2621. semperflorens(EL)III.2019. sempervirena (3,) 111.2020. sinensis (28.) III. 1217, 1218. spinosissima (3.) III. 2018. sulfurea (%.) ill. 2018. sylvestris (3.) III. 2017, 2021. Rofaceen (98.) III. 19. 25. 705. 706, 709, 1969, 2000. Liter. der (B.) III. 2109. Rosago (%.) III. 1037. Rossires (B.) III. 1927. Rosalia (3.) VII. 1768. Roscoe, Scitaminene (38.) III. 699. Rofe (23.) 111, 2017, 2019. 28gl. Rofen. Bat. (B.) III. 1896. Baffam: (B.) III. 2018. Band: (3.) III. 2020. Bifant: (38.) III. 2029. Burgunder: (23.) III. 2019. Caftanien. (3.) III. 1494. Eif. (B.) III. 1377. Gila: (3.) 111. 2019. Beld: (B.) III. 2017.

Rofe, feifchfarbige (B.) III. 2019 acibe (23.) III. 2018. gemeine (B.) III. 2019. Gicht: (3.) III. 1163. Decten: (3.) III. 2021. Sunber (B.) III, 2021. immergrüne (B.) III. 2020. inbifche (B.) III. 2020. Serido. (28.) III. 1386. Rietich (B.) III. 1418. Man: (35.) III. 2018, Mrggoris (B.) III, 1112. Monates (B.) III. 2019. Mross (B.) III. 2019. Mund: (3.) III. 2011. Bfingit: (8.) III. 2019. Mrppinas (3.) III. 2019. Schwefel, (3).) III. 2018. Stadel: (23.) III. 2018. Stod: (B.) III. 1211. Thee: (28.) III. 2021. türfifche (%.) III. 2018. 28itmorin: (28.) III. 2019. 23ain: (23.) III, 2018, 2021. - fleine (23.) III. 2022. meifie (28.) III. 2021. Wetter: (3.) III. 1221. 3immet: (98.) III. 2019. Buder: (3.) III. 2020. Rose (%.) III. 2017. changeante de Cayenne (35.) III. 1218. du Japon (8.) III. 1996. ocillet (3.) III. 2019. tremière (B.) III. 1211. Rafe, Buftav, Mineralogifc. geognoftifche Reife nach bem Hraf 1c. (DR.) I. 823. Rofeen (28.) 111. 1959, 2000. Rofel , Infectenbeluftigung (3.) V. 56, 181, 830, 1425. Raturgefch. ber Frofche (B.) VI. 687, Roselet (3.) VII. 1498. Rofelit (DR.) I. 259. Roseline di Seme (8) III. 1146. Rosemary, wild (28.)-III. 1591. Rojen (%) III. 705, 708, 1451, 1959, 2001, 2017. Bal. Rofe. Bat: (95.) III. 1886.

Caftanien: (3.) III. 1424.

Rojen, Cift. (B.) III. 1377. Bicht, (B.) III. 1163. Jericho: (B.) III. 1386. Liter. ber (3.) III. 2110. Moggoris (B.) III. 1112. 92pfenapfel (98.) 111. 1249.2085. elliptifcher (B.) III. 1250. prachtiger (B.) III. 1249. gejahnter (B.) III. 1239. Strid. (28.) III. 2087. Rofenapfel (B.) III. 1249. Rofenafter (B.) III. 772. fteife (B.) III, 772. Rofenaftern (B.) III. 772. Rofenbiene (3.) V. 988. Rofenblattlaus (3.) V. 1562. 1568. Refenblattmefpe (3.) V. 888. Rofenbrand (28.) IIL 51, 53. Rofencicabe (3.) V. 1596. Rofenborn (B.) III, 2079. Rpfendrahlen (B.) III. 216. baumibrmige (B.) III, 216. gemeine (B.) III, 216. Rofendroffet (3.) VII. 67. Rofeneibift (B.) III. 1211. Rofenelpen (B.) III. 1892. gemeine (B.) III. 1892. Rofeneffig (B.) III. 2019, 2020. Rofenflatten (B.) III. 325. giatte (B.) III. 325. Rofenflitte (28.) III. 1217. gemeine (B.) III. 1219. faure (B.) III. 1221. iprifche (B.) III. 1218. Rofenflitten (B.) III. 1217. Rofengboen (B.) III. 1883. gemeine (B.) 111. 1883. Rojenholy (%.) III. 1086, 1087, 1279, 1642, 1644. americanifches (8.) III. 1087. enprifches (3.) III. 1087. Rofenhenig (B.) III. 2019. Rofenhulten (8.) III. 1023. gemeine (8.) III. 1023. Rojenigel (3.) V. 590. gemeiner (3.) V. 590. Rofenit (DR.) I. 348. Rofentafchen (B.) III. 265. getupfelte (B.) III. 266. glatte (B.) III. 266. Rofentitie (B.) III. 260. Rofenlinge (B.) III. 1006.

ff(zige (%).) III. 1006.

Rofenlinge , gemeine (B.) III. 1006 Rofenlingen (B.) III. 1006. Rofenforbeer (B.) III. 1036, gemeiner (25.) III. 1036 mohlriechender (9.) III. 1037. Rofeniorbeeren (8.) III. 1036. Rofenmage (B.) III, 55. Rofenmotte (3.) V. 1288. Rofenmund (3.) V. 424. Rofenol (B.) II. 113. - III. 2019, 2020. Rosenpappel (B.) III. 1210. Rofenperien (B.) III.. 2019. Rofenquary (908.) 1. 140. Rofenfalbe (B.) III. 2019. Rofenfdube (B.) III. 1929, granatartige (B.) III. 1929. prådtige (28.) III. 1930. fcone (B.) III. 1930. Rofenfduben (8.) III. 1929. Rofenfpride (B.) III. 1279. Rofenftod (3.) VII. 1231. Rofenthal Schinolog. Zafein (3.) VI. 407. Berfuche über bie Barme (23.) II. 264. Rofenmaffer (B.) III. 2019. Rofenweibe (B.) III, 1533. Rofemmura (B.) III. 1965. gemeine (B.) III. 1965. Rofenmurgen (B.) III. 1965. Roseret (3.) VI. 369. Rofinen (28.) III. 1869. Rosmarin (B.) III. 1072. gemeiner (B.) III. 1072. mitber (28.) III. 907. Rosmarinapfel (B.) III. 2086, 2087. Rosmarine (B.) III. 1072. Rosmarinheide (B.) III, 899. Rosmarindt (M., D. M. S.) 1. 6. XVII. - (3),) II. 113. - III. 1072. Rosmarinus (B.) III. 1072. officinalis (B.) III. 1072. sylvestris (3), III. 907. Rosmarus (3.) VII. 1435, 1439. Resolaccio (28.) III. 1408. 90€ (3.) VII. 1234. Rofameife (3.) V. 900. Rogampfer (B.) III. 1483. Ropcastanien (B.) III. 707, 1139, 1263, 1320, 1322,

(95.) III. 1322. gemeine (B.) III. 1323. Rogcaftanienbohrer (3.) V. 1192, 1322. Roscaftanienmotte (3.) 1314. Roscaftanienraupe (3.) V. 1118. Rosse (3.) VI. 304, 305. Rosse (3.) VI. 1234. Rogegel (3.) V. 562. . Roffenchel (3.) III. 1825, 1828, Roffaras (23.) III. 416. · weiches (B.) III. 417. molliges (3.) III. 417. Robarafer (B.) IIt. 416. Rostuf (3.) V. 334. Rossi, Fauna etrueca (3.) V. 1824. Roffig, Beriuch über ben Gartenmohn (B.) III. 1448. Roffig u. Bais, die Rele fen und ihre Arten (25.) III. 1446. die Rofen nach ber Ratur gezeichnet (3.) III. 2110. Rossiguol (3.) VII. 35. Roptafer (3.) V. 1806. drenjadiger (3.) V. 1807. gemeiner (3.) V. 1806. Rogtummel (B.) III. 1806. 1810, 1824. gemeiner (3.) III. 1824. Rogmafreete (3.) VI. 187. Rrfmunge (B.) III. 1055. Ros solis (23.) III. 1366. Rossomaka (3.) VII. 1519. Roft (B.) III. 52. — (3.) IV. 150. Gras: (B.) III. 82. . .Noste (28.) III. 46, 47. Ader: (B.) III./48. Droffel: (3.) III. 48. Beffen: (3.) 111. 48. Roestelia (B.) III. 51. cancellata (3.) III. 52. Rosteliaria (3.) V. 491. Rostellam (S.) II. 86. Roftfügel (3.) V. 1362. Rostkovius et Schmidt, Flora sedf. nensis (28.) III. 2122. Roftpilje (9.) III. 46.

Roftweih (3.) VII. 139: Rota (31) VII. 999, Rotanboum , f. Rottanbaum (93.) 111. 1185. Rotang (3.) III. 644. Rotem = Retem (3.) 11. 381. Rotengle (3.) VI. 306. Roth (M.) I. 96. — (D. M. S.) XVII., XVIII. Roth (3.) VII. 354. Roth, M., Beme t. über bas Studium d. crostogam. Waffergewächie (B.) III. Beptrage jur Botanit (B.) II. 262. — III. 2122. Botan. Abhandl. u. Benb. (35.) III. 2122. Botan. Bemerf. (B.) II. 282. - 111. 2122. Catalecta botan. (35.) III. 300. 2122. Magazin für Bot. (B.) II. 262. Reue Bentrage jur Botanit (28.) 111. 300. Nov. Plantae Indiae orient. (95.) III. 2127. Studium ber ernpt. Bafs fergemachfe (B.) III. 300. Tentamen Florae germapicae (B.) III. 2122. Rothauge (3.) VI. 304, 305. Rothäugte (34) VI. 312. Rothbaden (2.) 111. 2053. Rothbart (3.) VI. 352, 379. Rothbeinlein (3.) VII. 494. Rothbieners (DR.) 1. 384. Rothbraunfteiner; (DR.) 1.364. Rothbruitchen (3.) VII. 42. Rothbuche (B.) III. 1547. Rothbroffel (3.) VII. 59. Rothe (3.) VII. 1853. Rothe (3.) V. 662. Rotheidenmotte (3.) V. 1317. Rotheifenocker (DR.) 1. 330. Rotheifenrahm (MR.) 1. 330. Rotheifenftein (Bintftein) (M.) I. 329, 832, dichter (DR.) I. 330. faferiaer (DR.) I. 329. Rothet (M.) 1. 330. Rothele (3.) VI. 352. Rothetein (3.) VI. 352.

Rbiheigener (3.) VII. 129.

735. Rothfeder (3.) VI. 305. Rothfift (3.) VI. 182. Rothfled (3.) V. 1082, 1128, 1369. Rothforelle (3.) VI. 352. Rothibren (3.) VI. 354. Rothfbene (3.) VI. 354. Rothfuchs (3.) VII. 1549. Rreus (3.) VII. 1550 Rothfuß (B.) III. 139. Rothgans (3.) VII. 473. 9tothaemie (3.) VII. 1364. Rothaulden (DR., D., DR. G.) I. G. XXI. Rothgüttiger; (DR.) I. 444. Rothhals (2.) VII. 450, 461. Rothhirfch (3.) VII. 1289. Rothholy = Erythroxylum (9).) III. 1326. Rothhufm (3.) VII. 584. Rothia (25.) 111. 719. Rothig (B.) III. 1479. Rothfopf (B.) III. 137. Rothfupferers (DR.) 1. 346. biarteriges (DR.) I. 346. bichtes (M.) I. 347. haarformiges (M.) I. 347. Rothlichweiß (M.) I. 96. Ruthliegendes (DR.) 1. 735. Rothling (98.) III. 156. Röthling (3.) VI. 256. Rothlinge (3.) V. 1393. Rothmanganers (M.) I. 364. Rothmannia (3.) III. 885. capensis (%).) III: 885. Rothmanl (3.) VI. 243. Rothmohr (3.) VII. 461. Rothmund (3.) V. 479. Rothoffit (DR.) I. 160. Rothringel (3.) V. 1369. Rothidivani (3.) V.1115,1349. Rothichwang (3.) VII. 40. Garten: (3.) VII. 44. Saus: (3.) VII. 40. Rothfpießglangers (DR.) I. 440. gemeines (9R.) I. 441. Rothftein (DR.) I. 365. Rothtanne (B.) III. 350. Rothwürmer (3.) IV. 576. -V. 542, 558. fable (3.) V. 559. Rothwurg (B.) III. 2011. gemeine (B.) Ill. 2011.

2611. Rothmurgen (B.) III. 2011. Rothwurgel (3.) 111. 387, 1742. Rothaintera (DR.) I. 348. Rotifer (3.) V. 41. albivestitus (3.) V. 51. confervicula (8.) V. 52 erucifer (3.) V. 52. quadricircularis (3.) V. 51. redivivas (3.) V. 52. vulgaris (3.) V. 41. Rottanbaum (9.) III. 1186. gejähnter (B.) III. 1185. Rottanbaume (B) III. 1185. Rottang (23.) 111, 423, 643. åchter (3.) III. 646. Blut: (35.) III, 648. gemeiner (B.) HI. 644. Beitichen: (3.) III. 647. ruthenformiger (B.) III.647. meißer (B.) III. 645. Rottange (8.) II. 129. - III. 643. Burgel. (3.) III. 649. Rottanafibde (B.) III.423,645. Rott-Apples = Genipa americana (33.) III. 886. Rottboell, Descript. et Icones graminum rar. (93) 111, 698, Descript. et le. Plant. rar. (93.) III. 2127. Descript. Plant. surinamensium (3.) 111. 2128, Rottchen (3.) VII. 433. Rotte (3.) VI. 354. Rottein (3.) VI. 304. Rotten (3.) VI. 304. Rottlera (B.) III. 1592. tinetoria (8.) III. 1593. Ros (M., D. M. G.) I. G. XV. Rostothen (3.) VI. 78. Roucel, Flore du Nord de la France (%.) III, 2125. Rouge-gorge (3.) VII, 42. Rouge-queue (3.) VII. 40. Rouget (3.) V. 662. Rouget (3.) Vl. 178, 279. camard (3.) VI. 179. Rougette (3.) VII. 988. Rouhamon (B.) III. 1049. Rousette (3.) VII. 985, 988. Rousseau (3.) VI. 236.

Rouffeau, Bofanit fåt Requensimmer (8.) II. 94. - III. 2120. Rouffetette (B.) III. 2079. Sommet: (28.) 111. 2079. Winter, (B.) III. 2080. Rousselettes (B.) III. 2079. Rouffeline (B.) III. 2080. Rousseline (3.) VII. 50. Rousserolle (3.) VII. 47. Rousette (3.) VI. 53, 54. grande (3.) VI. 53. petite (3.) VI. 54. Roux, P., Ornithol, prevencale (3.) VII, 667. Rovejola = Convolvalus (勢.) 111, 1062, Rovero = Quercus esculus (25.) III. 1544. Rovo (35.) III. 2017. Rowden, A., Poetical Intraduction to the Study of Botany (8.) III. 2132. Roxburgh, W., Ffora indica (B.) III. 2127. List of Plants in St. Heleus (35.) Ili. 2126. Bfangen von Coromandel (25.) 111. 30. Plants of the Coast of Coromandel (B.) III. 700, 1448, 2127. Royen, A., Prodromus Florae leydensis (B.) III. 2118. V., Carmen de amoribus et connubiis Plantarum (95.) III. 2132. Royle, J., lliustrations of the Botany of Himelaya (B.) H1. 2127. Reyoe (3.) III. 872. Rubben (3.) VII. 1084. Rübe (B.) III. 1405. G. Rus ben. (9icht: (98.) III. 820. Rubeflit (DR.) 1. 165, Rüben (B.) III. 1405, 1406. geibe (98.) 111. 1804. Osicht: (23.) III. 820. Budel: (B.) 111. 1406. Rern. (B.) III. 1406. -20hf: (23.) III, 1405. Idnae (B.) III. 1406. 20Rayy (98.) III. 1408.

Ruben, Dels (B.) III. 1465. Barifer: (3.) III. 1406. rothe (98.) III. 1462. runde (18.) III. 1406. Runfel: (B.) III. 1462. Stoppel. (B.) III. 1406. Strahl: (B.) III. 1406. Zefter: (33.) III. 1406 teltaner (38.) III. 1406. weiße (B.) III. 1406. Zaun: (98.) 111. 819. Rübenbohne (3.) III. 1664. Rübenbohrer (3.) V. 1660. Rubengiodenblume (B.) III. 796. Rübentohl (3.) III. 1404. Rubenmude (3.) V. 796. Rubentia (39.) 111. 1736. olivina (B.) III. 1736. Rubenweißling (3.) V. 1098, 1113, 1148, 1398. Rubia (3.) III. 844. cynanchica (B.) III. 843. tinctorum (28.) III. 844. Rubiaceen (B.) III. 24, 704, 705, 706, 708, 837, 840, 857 , 871. Liter. ber (28.) 111. 1132. Rubigo (3.) III. 51, 59. Rubin (M.) I. 153. Rubinapfel (B.) 111. 2084. Rubinbiende (DR.) 1. 444. hemiprismatifche (M.) I. 447. peritome (90.) 1. 447. rhomboebrifche (DR.) I. 444. Rubincolibri (3.) VII. 185. Rubingtimmer (DR.) I. 333. Rubinfpinell (DR.) 1. 216. Rubis balais (202.) I. 216. Rübbl (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (8.) III. Rubfamen (B.) III. 1405. Rübsen (B.) III. 1405. Sommer: (B.) III. 1495. Binter, (28.) III. 1405. Rubus (98.) III. 2014. arcticus (3),) IIf. 2015. bates (23.) III. 2016. caesius (3.) III. 2016. chamaemorus(\$5.)III. 2014. fruticosus (3.) III. 2016. idaeus (%.) III. 2015. odoratus (8.) III. 2016.

Rubus saxatilis (%.) III. 2015. Ruca (95.) III. 1403. Rucam (%.) III. 1382. Ruch (3.) VII. 169, 424, 427. Bgl. Steiffuß. Rucharas (8.) III. 394. gemeines (B.) III. 394. Ruchardfer (B.) III. 391. Ruchinger, Flora dei Lidi yeneti (B.) III. 2124. Ruden (DR.) I. 744. ber Berge (DR.) I. 544, 570. ber Sugel (DR.) I. 546. Rudenband (3.) IV. 83. Rudenfloffe (3.) IV. 310. 341. Rudentnoten (3.) IV. 64. Rudenmarf (3) IV. 23. 48. 126, 186. bas hirn ber Saut (3.) IV. 93. Rudenmartscanal (3.) IV. 23. Rudenmartefnopf (3.) IV. 50. Radenmartenerpen (3.) IV. 23, 49, 54. rudlaufende (3.) IV. 61. Rüdenmarfsfcblagabern (3.) IV. 76. bintere (3.) IV. 76. pordere (3.) IV. 76 Rüdenikartsflas . 3.) IV. 49. Radenmusteln (3.) IV. 83, 34. breiter (3.) IV. 34. viertheiliger (3.) IV. 35. Rudennerven (3.) IV. 55. Rudenfcneden (3.) V. 398. Rudenftreder, langer (3.) IV. 35. Rudenfdmimmer (3.) V. 1623. Rudenwirbel (3.) IV. 23, 169. Rudert, Feldbau, demifc unterfucht (9.) II. 266. Rudgrath (3.) IV. 23, 196, Rudhers (B.) III. 783. Rudgieher (3.) IV. 46. Rud (3.) VI. 306. Ruba (3.) VI. 320. Rudbeckia (25.) III. 750. laciniata (3), III. 751. purpurea (8.) III. 751. Rudentum (3.) III. 645. Ruberamphibien (3.) VI. 630, SSA. Ruderfioffen (3.) IV. 340. Rudebfügler (3.) VII. 466.

Ruberqualle (B.) V. 214. geflectte (3.) V. 214. Ruberichiange (3.) VI. 566. gemeine (3.) VI. 566. Ruderichnabter (3.) VII. 382. Ruberichnerten (3.) IV. 572. -V. 7, 495. Ruderwal (3.). VII. 999. Rubermanie (3.) V. 1623. gemeine (3.) V. 1623. geftreifte (3.) V. 1624. Rubermangen (3.) V. 1623. Rudge, Plantae Gulanvae (25.) III. 2128. Rudolphi, C., Anatomie ber Mflangen (3.) II. 95, 267, 269, Entožoa (3.) V. 558. Phofiologie (B.) II. 271. Synopsis (3.) V. 558. Rucch (3.) VII. 349. Ruellia (28.) III. 1000. tuberosa (%.) III. 1000. Ruellius, J., De Natura et Historia stirpium (B.) 111. 2116. Ruff (3.) VII. 501. Ruffe (3.) VI. 251. Ruff Off (3.) VI. 151 Rubralant (B.) 111. 778. Ruhrfraut (B.) III. 766, 767. bufchiges (3.) 111. 766. aetbes (3.) 111. 766. goldenes (2.) III. 767. meifers (23.) 111. 766. Ruhrfrauter (B.) 111, 766. Ruhrramfel (B.) III, 1294. antillifche (3.) III. 1295. gemeine (8.) III. 1295. Rubergenfeln (B.) III. 1294. Ruhrrinde (8.) III. 1289. Ruhripriden (3.) III. 1284. gemeine (B.) III. 1284. Ruhrmiary (B.) III. 2011. Ruinenmarmor (M.) 1. 236. Ruiva (3.) VII. 1737. Ruiz et Pavon, Flora perur. et chilensis (8,) III. 1440, 2128. Flora von Bern (B.) III. Prodromus florae peruv. et chilensis (38.) III. 1440, 2128. Quinologia (35.) III. 1133.

Ruis et Pavon. Systema ! Vegetabilium Floras peruv. et chil. (25.) Hl. 9198 Ruizia (%), III, 2032. Rukia (3.) VII. 1800. Ruffen (3) III. 1089. Solber: (28.) III. 1097: Rivids (28.) III. 1097. D64: (3.) III. 1098. Rullenwinden (B.) III. 1088. gemeine (3.) III. 1088. Rum (B.) H. 351. - III. 409. Ruman (3).) III. 2039. Rumex (3.) III. 1481. acetosa (23.) III. 1481. acetosella (B.) III. 1481. acutus (25.) III. 1483. alpinus (%).) III. 1482. aquaticus (23.) III. 1482. crispus (35.) III, 1484. conglomeratus (B.) III. 1483. hydrolapathum (B.) III. 1482. nemolapathum (B.) III. 1483. nemorosus (95.) III. 1483. patientia (P.) III. 1483. sanguineus (%.) III. 1483. scutatus (3.) III. 1482. Rumpf (3.) IV. 32, 326, 327. Rumpfbewegung (3.) IV. 237. Rumpfmuefein (3.) IV. 33. hintere (3.) IV. 34. feitliche (3.) IV. 36. portere (3.) IV. 36. Rumpfnerren (3.) IV. 186. Rumpfthiere (3.) IV. 561, 569. Rumph, Ambginifche Rari. tatentammer (3.) V. 390, 537. Herbarium amboinense (%) II. 262. - III. 30, 700, 2118. - (3.) V. 181. Hortus amboin. (38.) III. 1442. Runboom (29.) III. 920. taame (5.) III. 922. wilde (3.) III. 920. Runbflügfer (3.) V. 1402, 1706, 1755. Rundtbufe (3.) VI. 598. Rundfopfe (3.) VII. 1739.

Rundmäuler (3.) VI. 273,

Rundmund (3.) V. 439. borftiger (3.) V. 443. gemeiner (3.) V. 440. geperiter (3.) V. 441. marmorirter (3.) V. 441. Raffauer (3.) V. 441. rothgefledter (3.) V. 444. rangeliger (3.) V. 440. ftumpfer (3.) V. 439. margiger (3.) V. 441. Rundmunde (3.) V. 439. Rundichnabler (3.) VII. 88, 255. Runbichmange (3.) VI. 632. Rundwirmer (3.) V. 552. glattmanbige (3.) V. 552. fnotenmunbige (3.) V. 556. lappenmunbige (3.) V. 555. Runge, Chem. Unterftrduns hen ber Conareen (B.) II. 263. Runfefrübe (28.) III. 1462. Runtefrübenguder (3.)11. 347. - III. 409. Runut (23.) III. 676. Rungeftilien (23.) III. 564. gemeine (B.) III. 565. Rungelfchleiche (3.) VI. 584. gemeine (3.) VI. 585. geringelte (3.) VI. 585. f.eberige (3.) VI. 586. murmartige (3.) VI. 566. Rungetichteiden (3.) VI. 584. Rungeimal (3.) VII. 1014. Rupicapra (3.) VII. 1349, 1381. americana (3.) VII. 1349. Rupicola (3.) VII. 248. peruviana (3.) VII. 249. Ruppell, Mbbildungen neuer Bifche (3) VI. 404. Atlas jur Reife im norbl. Africa (3.) VI. 404, 687. Rene Birbelthiere (3.) VI. 404. Ruppell u. Cretfdmar, Artas u. neue Birbel. thiere jur Reife in Africa . (3.) VII. 667. Ruppia (28.) III. 338. maritima (23.) III. 339. Ruppius, Flora jenensis (想.) III. 2118. Ruprechtstraut (8.) III. 1170. Rusa (3.) VII. 1288. Rufche (B.) III. 1554.

Rusche, Gemüs: (B.) III. 1554 Sonis (23.) III. 1555. Rafchen (8.) III. 1554. Rusconi, Amours de Salamandres (S.) VI. 692. Circulazione delle Salamandre (3.) Vl. 690. Del Porteo anguino (3.) VI. 690. Ruscus (95.) III. 619. aculeatus (28.) III. 619. hypoglossum (B.) III. 619. hypophyllum (%.) III. 619. Rush = Juneus (B.) III. 437. Rasignuòlo (3.) VII. 35. Rugbrand (38.) 111. 49. Rufegger (DR.) L 594, 522. Russell, A., Fishes of Vizagapatam etc. (3.) Vl. Natural History of Aleppo (S.) III. 2126. Raturgeich. v. Aleppe (B.)

Russell, P., Indian serpenta (3.) VI. 688. 98 une (3.) IV. 140, 331. Ruffet = Ruffettafer (3.) V. 1635.

II. 281.

Breit: (3) V. 1635, 1661. Rury (3.) V. 1635, 1649. Lang: (3.) V. 1635. Ruffelaffen (3.) VII. 1773. G.

Maniane. Ruffelaffel (3.) V. 605. Russelia (%.) III. 1987. Ruffelfafer (3.) V. 1633, 1634. Mfrer: (3.) V. 1649. Apfel: (3.) V. 1638. Birten. (3.) V. 1650. B(att: (3.) V. 1635. Breit: (3.) V. 1661. Rorn: (3.) V. 1645.

Rury (3.) V. 1649. gang: (3.) V. 1635. Balmen: (3.) V. 1648. purpurrether (3.) V. 1650. Steinobft: (3.) V. 1640. Stengel: (3.) V. 1638.

Ruffelmans (3.) VII. 718. Ruffelmilben (3.) V. 661. Ruffelqualle (3.) V. 217. große (3.) V. 218.

fleine (3.) V. 217.

Ruffetrobbe (3.) VII. 1460. Ruffelfditofrote (3.) VI. 504. gefrangte (3.) VI. 305. Ruffelfdlange (3.) VI. 555. Ruffelichleiche (3.) VI. 587. gemeine (3.) VI. 587. Ruffelipismaus (3.) VII. 952. gemeine (3.) VII. 952. Ruffehvurm (3.) V. 556, 580. Ruffelmurmer (3.) V. 579. Rugenre (3.) VII. 447. americanifche (3.) VII. 448. Ruffille (28.) 111. 78. gelber (28.) 111. 78. Ruffohle (90.) 1. 308. Russula (2).) 111, 153, 158. Rüfter (B.) 111. 1555. gemeine (B.) III. 1555. Rorf: (B.) III. 1556. Rüfterblafenmange (3.) V. 1616. Rufterblattfafer (3.) V. 1666. Rufterblattlous (3.) V. 1569. Ruftercicabe (3.) V. 1598. Rufterfalter (3.)V. 1138, 1422. Rüftergallenblattlaus, ichmaris

liche (3.) V. 1558. Ruftern (B.) III. 1555. Ruiternglie (B.) 111. 809. baumartige (3.) III. 810. ftrauchartige (B.) III. 810. Rufternallen (B.) III. 810. Rufterraupe (3.) V. 1103. Rufterfpringer (3.) V. 1635. Rusticula (3.) VII. 507. Ruta (3.) III. 1265. graveolens (3.) III. 1265.

muraria (B.) 111. 328, 330.

Rutabaga (8.) 111. 1405. Rutaccen (23.) III. 1264, 1275. Liter. ber (B.) III. 1443. Ruteen (9.) 111. 1264. Ruthe, Flora der Mittelmart (95) III. 2133. Ruthenfarren (B.) III. 322. gemeiner (3.) III. 322. Ruthenfeder (3.) V. 123. gemeine (3.) V. 123. Ruthenfelben (B.) III. 1502.

Ruthengindel (8.) III. 1901. gupanifche (B.) III. 1901. fletternbe (B.) III. 1901. westindifche (B.) III. 1902. Ruthengindeln (B.) III. 1901.

Ruthenjaden (B.) III. 1270.

gemeine (B.) III. 1502.

Rutheniaden, gemeine (B.) III. 1270 Ruthenichirte (B.) III. 1983. gemeine (28.) III. 1984. mollige (28.) III. 1983. Ruthenfdirten (8.4 III. 1983. Ruthenfdreden (3.) V. 1506. Ruthenvolze (B.) 111. 71. breiter (23.) 111. 71. Ruthenmerien (B.) III. 1731. gemeine (28.) 111. 1732. Ruthenwilden (B.: III. 1878. gemeine (28.) III. 1878. Rutil (202.) 1. 342, 770. Rutilus (3.) VI. 304. Rutfchungen (M.) J. 707. Rutte (3.) VI. 151. Ruuscher, Hist. nat. de la Coschenille (3.) V. 1628. Ruvachil, F., Thesaurus animalium (3.) V1. 404. H., Theatrum animalium (3.) VI. 404, 666. -VII 665. Ryafolich (M.) 1. 191. Ryania (28.) III. 1381. speciona (28.) Ili 1381. Ryder (3.) VII. 1014. Rye (3.) III. 391. Rypticus (3.) VI. 253. Rysling (3.) VI. 292. Rytina (3.) VII. 1091. Ryzaena (3.) VII. 1535. Ransaynski, Hist. 'nat. Poloniae (3.) Vil. 670.



Saadán (8.) 111. 2023. Saatbanber (MR.) 1. 837. Gaalmeide (B.) 111. 1534. Saare (B.) III. 1535. Balfam: (B.) III. 1536. italianifche (B.) III. 1536. (dmarze (B.) III. 1536. Gilber: (B.) III. 1535. Bitter. (8.) 111. 1536. Gaaren (B.) III. 1235, 1535. Beeren: (B.) III. 1241. Gemüris (3.) III. 1237. Saargans (3.) VII. 478. Saattrabe (2.) VII. 348. Saatperien (3.) V. 365.

Saationelltafer (3.) V. 1689. Sabadilla (%.) III. 548. Sabbadi, L., Hortus romamus (95.) III. 2121. Synopáis Plantarum iu solo romano (%.) III. 2124 · Sabdariffa (9.) III. 1221. Gåbeikid (2.) VI. 314. Sabelbenidrede (3.) V. 1521. Gabeltafen (28.) III. 1707. gemeine (3.) III. 1707. Sabella (3.) V. 574. · magnifica (3.) V. 576. penicillas (3.) V. 575. reniformis (3.) V. 576. Sabina (25.) III. 361. Sabino (B.) III. 923. Sablar (3.) VII. 314. Sables verts inférieurs (M.) I. 676. supérieurs (M.) 1. 676. Saboga (3.) VII. 379. Sabot = Turbo (3.) V. 439. Sabran (3.) VII. 385. Sabre (3.) VI. 385. Sacacommis (25.) III. 900. Sacea (3.) VII. 1759. winkee (3.) VII, 1759. Gaccharinen (3.) 111. 382, 405, 406. Saccharum (95.) III. 407. aegyptiacum (29., III. 410. chinense (28.) 111. 409. officinarum (8.) iII. 407. Sacchetto (3.) VI. 255. Saccopharynx (3.) VI. 126. flagellum (3.) VI. 126. Saccopteryz (3,) Vil. 973. Sachal (3.) VII. 1639. Sachate (3.) VII. 1639. Sachfiche Bundererbe (M.) I. 212. Cadicheiden (3.) V. 500. Sadfpinnen (3.) V. 690. Sactrager (3.) V. 1227. Sadmefpen = Grabmefben (8.) V. 893, 945. Sabebaum (B.) Ili. 361. Sadler, Agrostotheca hungarica (%.) III. 699,2133. De Filicibus Hangariae (35.) III. 2124. Flora pesthinensis (3.)III. 2124. Univerfal : Regifter.

Saiffan (B.) IH. 1770. Safffor (B.) II. 373. — III. 726. gemeiner (3.) III. 726. rother (3.) II. 129. - (32., D. 9R. G.) I. G. XVIII. Saffore (28.) III. 726. Saffran (B.) II. 373. - III. früher (3.) III. 529. gelber (B.) 11. 129 .- (M., D. W. S.) I. S. XVIII. gemeiner (B.) III. 529. indifcher (3.) III. 496. fpater (B.) III. 529. Saffrane (B.) III. 529. Saffranpfirfich (B.) III. 2063. Saffranrodel (8.) III. 997. gemeine (B.) III. 997. Saftbirnen (3.) III. 2076. Safrfaben (B.) III. 262. Saftfarben (DR., D. DR. G.) I. G. XVIII. Saftgindeln (B.) III. 1899. gemeine (B.) III. 1899. Saftgrun (M., D. M. S.) I. 6. XVIII - (8.) II. 130. - 111, 1744. Saftlauf der Bflangen (B.) II. 200. Liter, Des (3.) 11, 269. Saftraubfafer (3.) V. 1708. Saftrohren (3.) IV. 132. Sagapenum (B.) III. 1821. Sågbarfc (3.) VI. 254. gemeiner (3.) VI. 255. Sagehahnchen (3.) V. 1676. gemeines (3.) V. 1676. Sagetrant (B.) III. 1626. gemeines (3.) III. 1626. Gagefrauter (B.) III. 1626. Sagenit (M.) 1. 343. Sagenlachs (3.) VI. 328. brafilifcher (3.) VI. 329. gemeiner (3.) V1. 329. Sågeufdroter (3) V 1704. gemeiner (3.) V. 1704. arifter (3.) V. 1704. Gågemvurm (3.) V. 549. Gager (3.) VII. 443. Sågffch (3.) VI. 61. gemeiner (3.) VI. 61. Sagina (S.) III. 1356. procumbens (25.) III. 1356. Sagifer (3.) VII. 525.

Sagitta alda (3.) V. 123. Sagittaria (3.) III. 443. sagittifolia (83.) III. 443. Sagittarius (3.) VII. 152. Sagmustein (3.) IV. 35. oberer (3.) IV. 35. unterer (3.) IV. 35. porderer (3.) IV. 37. Sago (3.) 11, 325, 344, 365, ff. -- III. 653, 654. Sagobren (B.) III. 653. Sagojarren = Apfelfarren (93.) 111. 309, 364. Sagomehl (B.) III. 650 ff. Sagopalme (3.) III. 660. gemeine (B.) 1H. 650. Caappalmen (B.) HI. 650. Sagopila (B.) III. 146. Sagouin (3.) VII. 1759. Sagouine (3.) VII. 1759. eigentliche (3.) VII. 1760. Sago, Bein. (9.) III. 664. Sagu (%) III. 369. Sagueer (3.) III. 677, 1484. Cagueerguder (B.) III. 677, 697. Saguerus (25.) III. 675. Sagus (3.) III. 650. fariniferus (3.) III. 650. rumphii (3.) III. 650. taedigera (B.) III. 654. vinifera (B.) III. 654. Gagweipen (3.) V. 874. Sahlberg, Insecta finnica (3.) V. 1824. Sahlit (M.) I. 259. Sahui (3.) VII. 1769. rother (3.) VII. 1769. Sahuim (3.) VII. 1769. vermelho (3.) VII. 1769. Sai (3.) VII. 1747. Saiga (3.) VII. 1565. Saimiri (3.) VII. 1757. Sain Bols (23.) III. 1497. Sainfoin (95,) III. 1622. Sajetta (3) III. 654. Sajor (2).) III. 369, calappa (3), III. 369. Sajon (3.) VII. 1747. brun (3.) VII. 1756. corun (3.) VII. 1756. gris (3.) VII. 1757. nègre (3.) VII. 1757. tala (3.) VII. 1757. Saki (3.) VII. 1759.

Sal = Shorea robusta (B.) 111. 1422. Salacia (%.) 111. 1332, Salai (23.) 111, 1763. Salamanber (3.) VI. 461. indifcher (3.) VI. 636. Salamanderpeli (3.)VII. 1500. Salamandra (3.) VI. 461. alleghaniensis (3.) VI. 448. atra (3.) VI. 464. caudiverbera (S.) VI. 643. cordy.lus (3.) VI. 643. eristata (3.) VI. 460. gigantea (3.) VI. 448. marmorata (3.) VI. 460. terrestris (3.) VI. 462. tetradactyla (3.) VI. 448. Salamandra arbor (3.) III. 1555. Salamandrops (3.) Vl. 448 Salamftein (DR.) I. 153. Salanyane (3.) VII. 96. Salar (3.) VI. 332. Salares (3.) V1. 332. Selat = Lactuea. (B.) III. 718. Gudivien. (3.) 111. 723. (Barten: (8.) 111. 718. 6dwem: (8.) 111. 722. Waffer: (B.) III. 453. Salatbrand (B.) III. 51. Salatgoben (B.) III. 1883. gemeine (28.) III. 1883. Salataurfe (B.) III. 832. glangenbe (33.) III. 833. tnollige (98.) III. 833. amenfarbige (B.) 111. 833. Salatgurfen (B.) III. 832. Salattohi (B.) III. 1402. Salatpflangen (B.) II. 330, 340, 350. Salatraupe (3.) V. 1289. Salatfunge (B.) III. 1034. Galatwaden (B.) III. 1971. friechende (8.) 111. 1972. Galbep (8.) 111. 1072. Apfel: (23.) 111. 1074. Berg: (B.) III. 1104. gemeine (3.) III. 1072. Berufaleme: (8.) 111. 1065. flebrige (B.) III. 1074. Muscatefler: (B.) 111. 1973. romifche (B.) III. 765. Sharlach: (B.) 111. 1073. Wiefen: (8.) 111. 1073.

Salbepen (28.) III. 1072, Galbenol (3.) III. 1073. Galbenftraud (B.) III. 1065. gemeiner (3,) III. 1065. avidgeiber (8.) III. 1065. fnulliger (B.) III. 1065. Colbenftraucher (B.) III. 1065. Saibenftreppen (B.) IIL 745. lappige (B.) III. 745. Galbling (3.) Vl. 350. Satep (MR., D. 99. G.) I. S. XV. - (93.) III. 467, 473. Salicaria (%.) III. 1882. Salicarien (3.) 111. 25, 707, 1785, 1788, 1880. Liter. ber (28.) 111. 2106. Salices (8.) III. 1532. Salicin (28.) 11. 126. Salicinen (28.) III. 1532. Liter. der (8.) III. 2102. Salicoque (3.) V. 636. Salicornia (93.) 111. 1457. herbacea (3.) III. 1457. Salindia (23.) III. 1999. Salisburia (B.) III. 359. adiantifolia (3.) III. 359. biloba (23.) III. 359. Salisbury, R., Icones stirpium rariorum (\$.) III. 2121. Paradisus londinensis (28.) II. 279. — III. 1440. 2121. Salissoni-Cape (3.) V. 409. Salius (3.) V. 1635. Salix (%) III. 1532. acuminata (8.) III. 1534. alba (%.) III. 1535. amygdalina (28.) III. 1534. babylonica (%) 111. 1533. caprea (%.) III. 1534. cinerea (88.) III. 1534. fragilis (3.) III. 1533. helix (%), IU. 1533. herbacea (8.) III. 1533. laurea (%).) III, 1534. monandra (%),) 111. 1533. pentandra (28.) III. 1534. purpuren (28.) III. 1533. repens (28.) III, 1534. triandra (3.) III. 1534. viminalis (9.) III. 1535. vitellina (8.) III. 1535. Salli (33,) III. 2009.

Sallus (S.) V. 1635. Salm (2.) VI. 332, 335. &(ug. (3.) VI. 336. gemeiner (3.) VI. 332. Rif. (3.) VI. 329. jottiger (3.) VI. 367. Salmacis (28.) III. 201. Salmarin (3.) VI. 350. Salmariaus (3.) VI. 359. Salmen (3.) VI. 332. Salmia (%) III. 599. Salmiat (908.) 1. 289. — (93.) II. 98. der Golfataren (M.) 1. 798. ber Bulcanfublimate (DR.) I. 791. firer (M., D. M. G.) 1. S. XIV. Sal microcosmicum (M., D. M. G.) I. G. XIV. Salmo (3.) VI. 332aegyptius (2.) VI. 330. albula (3.) VI. 366. dentex (3.) VI. 329. eperlano-marinus (8.) VI. 356. eperlanus (3.) VI. 356. fario (3.) VI. 343. fera (3.) VI. 363. groenlandieus (3.) VI. 353. hiemalia (3.) VI. 365. hueho (3.) VI. 339. lavaretus (3.) VI. 361. lemani (3.) VI. 350. lemanus (3.) VI. 355. maraena (3.) VI. 362. - media (3.) VI. 365. maraenula (3.) VI. 365. mileticus (3.) VI. 330. oxyrhinchus (3.) VI. 369. palaea (3:) VI. 364. punctatus (3.) VI. 348. raii (3.) VI. 329. rhombens (3.) VI. 329. salar (3.) VI. 332. salmarinus (3.) VI. 356. salvelinus (3.) VI. 359. saurus (S.) VI. 331. schiffermülleri (B.) VI. 341. thymalius (3.) VI. 358. - latus (3.) VI. 361. trutta (3.) VI. 341, 344. umbla (3.) VI. 354. villesma (3.) VI. 357. wartmanni (3.) VI. 361.

Salmon (3.) VI. 332. Saim - Reifferscheid-Dyk (Princens), Horina sykensis (25.) Hf., 2120. Monographia Generum Aloës et Mesembeyanthemi (B.) III. 699, 2108. Salomoneffegel (B.) III. 626. Salpa (3.) V. 497. Salpa (3.) VI. 228. Salpe, zwentheilige (3.) V. 198 Saineter (908.) 1. 294. flammenber (W., D. WR. 6.) I.-6. XIV. Ratis (M.) I. 294. Ratt: (202.) 1. 295. fublicher = Ratromfatpeter (902.) 1. 295. Mauer: (M.) I. 295 . Matron: (M.) 1. 295. Südire: (M.) 1. 295. . Warfet: (M., D. M. G.) 1. 6. XIV. Galpereriate Gaure (B.) Il. 97. Galueternaphtha (M., D. M 6.) I. 6. XVII. Salpeterfaire (D.) I. 116. -(3.) IL 97, 98, 108, 111. Salpetrichte Ganre (B.) II. 97. Salaa (25.) III. 629. Salsamentum (3.) VI. 197. Galfen (202.) 1.:799. Salsifis (3.) III. 720. Salsilla (3.) 111. 637. Salsola (28.) III. 1463. aphylia (%.) 111. 1464. kali (%) 111 1463. cativa (28.) III. -1463. aoda (28.) 111. 1463. Galfolean (B.) III. 1463. Sal tartati (M., D. M. G.) 1. G. XIV. Salticus (3.) V. 679. scenicus (3.) V. 679. Saltinpalo (3.) VII. 43. Sainth (3.) VII. 88. Saivadora (33.) 111. 1121. persica (%) III. 1121. Salva guardia (3.) VI. 620. Salvelin (3.) Vi. 350. Salvelini (9.) VI. 350. Salvelinus (S.) V.I. 350. Salvia (%).) 111. 1072. zimmarena (B.) III. 748.

Salvin gluciusah (9.3118: 1074. borminum (33.) III. 1073. officinalia (23.) III. 1072. pomifora (B.) III. 1074. pratemais (%.) III. 1073. solarea (B. III. 1073. Salvianus, Historia Aquatilium (3.) VI. 463. Salvinia (25.) 111. 349. matans (25.) HI. 310. Sals, f. Salge u. ff. M. Galjablagerung im Alluvium (9R.) I. 612. Sali, Mann: (202.) 1, 283. Salgaffet (3.) V. 608. Salzbaume (3.) III. 917. filgiger (B.) 111. 917. Salibinfe (B.) III. 442: gemeine (B.) III. 442. Strand: (28.) III. 442. Salzbinfen (B.) III. 442. Sals, Bitter. (DR.) 1. 299. Salzblenden (D., D. M. C.) I. G. XXI. Salzboben, Bflatgen Des (3.) · H. 310. Salibrenje = Fette (M., D. 90R. 65.) I. 65. XVI. Gals, Digeftiv. (9R.) 1, 289. Duplicate (M.) 1. 298. Gothe (MR., D. MR. S.) I. 6. XIII. - (98.) I. 7, 136, 283. -- (98.) II. 4, 106, 112, 174. -- (3.) V. 272. Breng. (M., D. M. S.) 1. ©. XV.; 300. (Frd. (M., D. M. S.) 1. G. XIII.; 283. Grz: (M., D. M. G.) 1. G. XV. Rlaffifitation ber (M., D. M. G.) I. €. IX. Laugen: (M.), I. 287. mit Ergfeich (DR.) I. 302. Mittel: (M., D. M. G.) I. S. XIII. Neutrals (M., O. 998. S.) I. G. XIV. Salzerde (D. M. G., X.) = Thone (M.) I. 167. Salgerge = Daibe (M., D. M. S.) I. S. XIX. Galifgrben (M., D. M. C.) 1. 🕭. XVII.

Salzfette (DR., D. MR. B.) I. 6. XVII. Galgefteine (M.) 1. 517. Sali, Stanber: (98.) 1. 296. Salihalde (DR., D. DR. 6.) I. G. XIX. Galgharge (DR., D. MR. G.) 1. 6. XVII. Sátahecht (3.) VI. 396. Sala im bunten Sanbftein (DR.) 1. 726. im Dituvium (99.) 1. 633. im Fibngebirge (Mt.) 1. 671. im Mufchellait (98.) 1. 719. im tertiaven Bebirge (MI) I. 657. imllebergangsfibiofergebirge (902.) I. 762. im 3echftein (W?.) 1. 785, 737. in ber Rreibe (DR.) 1. 678. in ber Lettentoble (Dr.) 1. 715 indifferentes (23.) 41. 120 indifches (98.) III. 409. Salatafte (D. MR. S., XIII.) = Boracite (1. 225. Salatiefel (D. M. S.) XI. = Lopafe (DR.) I. 156. Salatneven (B.) III. 1979. temeine (B.) III. 1978. Salztohlen (M., D. M.S.) I. S. XVI. Salgtbruchen (3.) V. 460. Salafraut (8.) III. 1463. bidblatteriges (8.) III. 1463. gemeines (3.) III. 1463. langblatteriges (B.) III. 1463. ftrauchartiges (18.) III. 1464. Saigfrauter (26.) III. 1464. Salgtupfererz (M.) 1. 398. Salzmetalle (M., D. M. C.) I. 6. XXII. Saljnaphtha (M., D. M. S.) I. G. XVII. Salzocher (M., D. M. G.) 1. G. XVIII. Galpffangen (9.) II. 308; Salgfalge = Rentralfatge (M., D. 90. S.) I. S. KIV. Salgfaure (B.) II. 108. der Bulcangafe (MR.) I. 791.

Salgfeifen (MR., D. MR., 65) I. G. XV. Satzfonient (MR.) 1. 288. im Rreibegebirge (D.) I. Galgfpringer (3.) VII. 786. Galifternfraut (3.) III. 773, Sals, Steins (202.) 1. 287. Salztatte (D. Dr. C., XII.) = Bornbienden (M.) L 263. Saigthon (DR.) I. 720, Salgthone (D. Dr. G., XI.) = Schorte (M.) 1. 164. Calamaffertagenfijd (3.) VI. 92. Salawafferfditbfrote (3.) VI. 543 Gatimerte pou Bielicifa und Bochnia (M.) 1. 657. Calminde (B.) III. 1081. aemeine (28.) III. 1082. Calgwinden (28.) III. 1081. Samabras (S.) VI. 643. Samadera (23.) III. 1288. Samandura (23.) 111, 1205, 1288. littoralis (28.) III. 1205. Samara (28.) 11. 74. Sambae (25.) III. 1111. Sambucineen (B.) III. 1850, 1953. Sambueus (B.) III. 1853. aguations (23.) 111. 1857. ebulus (23.) III, 1854. nigra (25.) III. 1854. racemosa (28.) III. 1855. Camen (23.) II. 10, 39, 46, 79. - III. 14. abmendige (B.) Il. 83. aufrechte (B.) II. 83. Musitrenen ber (8.) 11. 245. Ban bee (B.) II. 80. centrale (B.) II. 83. ber Atotnlebonen (B.)11. 85. ber blumentofen Bffangen (9.) II. 85. ber Bofine (B.) II. 80. ber Dicotplebonen (3.) II. 80. der Farrentranter (B.) II. ber Riechten (B.) 11. 87. ber Worftpffangen (B.) II.

357.

Canthi ber Monocorpiebonen (B) II. 84. Der Moofe (B.) IL 86. ber Bilge (95.) II, 88. ;-III. 45. ber Scheibempffangen (8.) II. 84. ber Tange (B.) II. 87. der Zwentappigen(B.)II. 80. des Brandes (B.) II. 88. des Schimmels (B.) II. 88. einlappige (28.) II. 80, 85. Entwidetung der, Liter. ber (25.) II. 277. excentrifche (B.) H. 83. Warben der (B.) 11. 79. gerabe (98.) 11. 83. geradwendige (B.) II. 83. Gerber: (2).) 11. 373. Pauptbeffandtheil bes (B.) 11, 252. Dect: (23.) III. 1642. Reim ber (3.) 11. 81: Reimen der (23) 11. 247. - Liter, Des (23.) 11. 281. Rern bes (23.) II. 80, 81. frumme (\$5.) II 83. Laub: (28.) II. 80. ohne Lappen (B.) II. 80. peripherifche (B.) II. 83. Reifung der (3.) II. 243. Scheiden: (23.) 11. 80. Chuppen, (B.) II. 80. fpiratförmige (8.) II. 83. Steine (3.) III. 1094. perfehrte (B.) II. 83. umgefehrte (28.) 11. 83. 23and. (25.) III. 1364. Bier, (3.) II. 363. jumendige (3.) II. 83. zwenlappige (B.) II. 80. Samenaderer (B.) III. 241. Samenapfer (B.) III. 1959, 2001. Samenarten (B.) II. 80. Camenarinen (B.) II. 374. Camenbafter (3.) III. 524. Samenbeerer (B.) III. 1788. 1889. Samenblafe (B.) 111. 83. Samenblumden (B.) III. 712. Samenblumenpflanjen (B.) III. 1347, 1407. Camenbluthen (B.) III. 712.

Samencapfel (B.) II. 74.

Camendroffer (B.) III. 337. Santenfarben (28.) H. 372. Samenfarren (B.) Ith 307, 308, 336, 337, Gamenfafern (B.) II. 370. Camenfreffet (3.) VII. 255. · ausländifche (3.) VII. 268. - hanflingsartige(3.)VII. 268. - fernbeißerartige (3.) . VII. 270. Baum: (3.) VII. 264. Rrauter (3.) VII. 263. Santenfruct = Ruf (B.) 11. 90, 91. Samenfutter (B.) II. 364. Samengemuje (23.) III. 343. Samengerath (B.) II. 368. Samengetrant (B.) II. 351. Camengewary (93.) 11. 348. Samengift (B.) 11. 362. Samengrafer (B.) III. 434. Camengropepffangen (B.) III. 1263, 1300. Santenhauf (28.) III. 1563. Samenhaut (2.) II. 84. -III. 44. Samenhöhler (3.) V. 1202. Samenhotzer (B.) IIL 626. Samentafer (8.) V. 1661. Camentrone (B.) III. 712. Samentugelchen (B.) III. 45. Samenlappen (B.) II. 89, 86. Cameniaubpffangen (B.) III. 954, 1052, Samentifien (23.) III. 465, 824. Samentod (3.) IIL 69, 82. Samentoriden (B.) III. 1589. Samenmehl (B.) II, 344. Samenmoofe (B.) ILL 241. Samenmuden (3.) V. 803. . Samennigpflangen (B.) III. 1453, 1505. Camenobft (B.) II. 330. Samenpafmen (B.) III. 582, Samenpflanzen (B.) 11. 224. - III. 20, 21, 24, 707. .1140. S. Samer. Liter. der (B.) III. 1440. Camenpflaumenpflangen (B.) III. 1615, 1681. Camenpilze (B.) III. 90. Samenrinder (B.) III. 434.

Sameufamenpffangen (B). III. | Sammetmufchel, gemeine (3.) 1142, 1209. Samenfchale (B.) II. 79. 86. 261 Samenflecher (3.) V. 1660. Camenftengelpffangen (B.) 111. 839, 889. Samenftiel (B.) II. 82. Comenthierden (3.) V. 20. Samentrager (B.) 11. 72. Camenuntrant (B.) 11. 361. Camenwurgeipffangen (B.) III. 711, 782. Samengeffer (8.) 111. 90. Samer = Sameupftangen (B.) III. 1140. Mber: (B.) III. 1154. Apfel: (B.) III. 1251. Baft: (3.) III. 1186. Beeren: (3.) III. 1247. 23fumen: (23.) III. 1224. Bruthen: (B.) III. 1208. Droffel: (3.) III. 1166. Fruchte (B.) III. 1235. Gröps: (B.) III. 1213. Dolg. (B.) III. 1193. Laub: (B.) III. 1199. Mart: (B.) III. 1143. "Rug: (93.) III. 1235. Bflaumen. (B.) III. 1242. Rinden: (3.) III. 1180. Samen: (3.) III. 1209. Schaft: (B.) III. 1179. Stamm. (3.) III. 1195. Stengel. (3.) III. 1197. Burget. (B.) III. 1196. Beffene (98) III. 1143. Cammetolumden (B.) III. 1375. Sammetbinme (9.) III. 746. aufrechte (B.) III, 746. gemeine (9.) III. 746. Sammetblumen (B.) III. 746. Sammetbroffeln (3.) VII. 68. Sammetente (3.) VII. 456. Cammetgindel (B.) III. 1899. fårbende (B.) III. 1900. geffügelte (B.) III. 1900. gemeine (B.) III. 1900. Cammergindefn (B.) III. 1899. Sammetgras (B.) III. 393, gemeines (B.) III. 393. Sammetarafer (B.) III. 393. Cammethuhn (3.) VII. 607. Cammetmufchel (3.) V. 327.

V. 327. fchiefe (3.) V. 328. veranberliche (3.) V. 328. Cammetpappet (B.) 111. 1213. gemeine (B.) III. 1213. Rragen: (23.) III. 1213. Sammetpappeln (B.)111. 1213. Sammetraben (3.) VII. 327. Sanımetragey (B.) III. 1368. Sammetraupen (3.) V. 1058. langhaarige (3.) V: 1058. Cammetroschen (B.) III. 1363. Cammetidmari (DR) 1. 96. Sammetvogel (3.) VII. 327. Samolus (%,) III, 965. valerandi (%.) III. 965. Samstravadí (23.) III. 1927. Sampbeen (B.) III. 807, 811. Sampben (B.) III. 807, 811, Liter. ber (B.) III. 1132. Saua (3.) III. 1642. munda tertia (23.)III. 1492. Sanar = Avicennia tomentosa (28.) III. 917, Gand (DR.) I. 533, 648, 658, 662 Sanbaal (3.) VI. 138. aemeiner (3.) VI. 139. Sanbablagerungen (DR.) I. 633, 634. Sanbarat (B.) III. 360, 364. åchter (B.) III. 364. beutider (3.) III. 364. Sandarathary (B.) III. 364. Sandaffel (3.) V. 619. Sandauge (3.) V. 1080, 1411. geibes (3.) V. 1080, 1411. Canbbante (M.) I. 603. Sandbiene (3.) V. 982. gemeine (3.) V. 982. Candboden (DR.) 1. 536. humofer (DR.) 1. 537. Ichmiger (DR.) 1. 536. mergeliger (MR.) 1. 537. Bffangen des (B.) 11. 310. Candbohrmurmer (3.) V. 275, 282 Sandendenbaum (B.) III. 1607. gemeiner (3.) III. 1608. Candbuchienbaume (3.) III. Sand ber Buften (DR.) 1. 559

Sanddorn (B.) 111. 1497.

1498. Sanbborne (25.) III. 1497. Saubeibechie (3.) VI. 625. Sand, Gifen: (DR.) 1. 534. Candelhola (3.) 111. 1500, 1674. åctes (8.) III. 1674. blaffes (23.) III. 1501. gelbes (B.) III. 150f. rothes (B.) III. 1501. weißes (28.) III. 1500. Sandelhölzer (B.) III. 1500. Canbelroth (DR. , D. MR. C.) 1. **6**. XVII. Sander (3.) VI. 270. Sander. Fifche im Rhein (3.) VI. 405. Canberting (3.) VII. 497. gemeiner (3.) VII. 497. Sanderze (DR.) 1. 731. Ganbfedergrus (8.) III. 417. Saubfion (3.) V. 760. Canbfolden (3.) VI. 363. Canbgangfiich (3.) VI. 363. Candgienmufchet (3.) V. 309. Sandgruben (202.) I. 525. 1 Sandhaber (3.5 III. 387. Sandhafe (3.) VII. 812. Sanbhühner (3.) VII. 570. Sandhalfen (3.) V. 1470. Sanbfafer (3.) V. 1723. gruner (3.) V. 1726. purpurrother (3.) V. 1726. Towarzer (3.) V. 1726. Sandlegel (3.) V. 452. Saubfneiper (3.) V. 634. Sandfohle (MR.) I. 308. Sandlauffafer (3.) V. 1720. gemeiner (3.) V. 1720. metaflischalangender (3.) V. 1721. Sandmergel (DR.) 1. 516. Sandmuichel (3.) V. 291, 309. abgeftuste (3.) V. 293. gemeine (3.) V. 291. platte (3.) V. 309. Sandori (3.) III. 1310. Saudorieum (3.) Ili. 1309. Indicum (3.) III. 1309. Sandotter (3.) VI. 542. Candpfeifen (3.) V. 282. Bandpiper (3.) VII. 500. Cand, quargiger (DR.) 1. 533. Quari: (M.) 1. 533.

358

Sand-Rat (2.) VII. 719. Sandratte (3.) VII. 713: Canbregerlein (3.) VII. 497. Canbiegne (B.) III. 486. Canbichnepfe (3.) VII. 496. Sandfpringer (3.) VII 786. Candfpurren (B.) III. 1357. gemeine (B.) III. 1357. Sandftein (MR.) 1. 308, 518, 658, 662, 686, 703, 711, 714, 735, 739, 753, 757, 758, 760, 831. atter rother (M.) 1. 739. biegiamer (20.) 1. 497. 770. bindemittetarmer (DR.) I. 725. breccienartiger (MR.) 1. 711. bunter (MR.) 1. 711, 722, 727, 768, 807. - mittlere Abtheilung tes (90R.) I, 724. - obere (M.) I. 722. - untere (DR.) 1. 725. conglomeratifder (M.) 1. ernftallifterter (M.) 1. 711. bidgefchichteter (DR.) 1. 723. Sandfteine (MR.) I. 518, 648. gegenwärtige Bitbung ber (90R.) I. 606. - Candftein, feintorniger (DR.) I. 711, 724. Bittrir: (M.) I. 607. Abaleerer (DR.) I. 739, 744. Fucvidens (902.) I. 680. Candfteingebilbe, neue (DR.) I. 606, 722. Samftein, goldhaltiger (Renper) (202.) I. 711. Profforniger (DR.) I. 711, 725. Rall: (M.) I. 519. Rarpathetts (M.) I. 680. Reuper: (DR.) 1, 711. Riefel. (MR.) I. 519, 725. Meer: (Mr.) I. 664. Mergel: (M.) I. 520, 702. Muhleus (M.) I. 745. Rummuliten. (M.) I. 680. Bflaugen bes (2.) 309. Canbfteinplatten (DR.) I. 80. Sandftein, plattenförmiger (9R.) I. 722.

Quaber. (202.) 1. 677.

Canbftein, Quarge (DR.) I. 519. rother, f. alter, rother sc. Canbfteinfchiefer (MR.) I. 722, Sandftein, Schiff (DR.) 1.711. Thon: (202.) 1. 519, 723. von Fontainebleau (DR.) I. 662. von Sogl (M.) 1. 680. Wiener (DR.) 1. 680. Sandstone, Caradoc. (M.) I. 759. new red (MR.) 1. 728. old red (902.) I. 739, 747. Candwegerich (B.) III. 1473, Sandweipe (3.) V. 947. Sandwefpen (3.) V. 945. Sandwühler (3.) V. 1805 gemeiner (3.) V. 1805. Sandwurm (3.) V. 569. Sandwurmrbhre (3.) V. 516. Sånger (3.) VII. 17, 27. bachftelgenartige(3.)VII.30. Buich: (3.) VII. 28. eigentliche (3.) VII. 28. falterartige (3.) VII. 43. Feld: (3.) VII. 43. grasmudenartige (3.) VII. hühnerartige (8.) VII. 49. retherartige (3.) VII. 47. Rohr: (3.) VII, 45. fchnapperartige (3.) VII. 33. fcmalbenartige (3.) VII. 39 taucherartige (3.) VII. 45. trappenartige (3.) VII. 52. Sangites (%.) III. 1776. Sangius (28.) III. 1251. Sanglier (3.) VII. 1132. du Cap Vert (3.) VII. 1139. à large groin(3.)VII. 1140. Sanglin (3.) VII. 1771. Sangaue = Hirudo (3.) V. 561. Sauguinaria (%.) III. 1169, 1420, 1480. eanadensis (28.) III. 1420. Sanguinerolo (S.) Vi. 291, Sanguinetta = Digitaria (9.) III. 397.

Canguinifer (3.) IV. 323.

630, 648.

Sanguinirostris (3.) VII. 270.-

Sanguis draconis (35.) III.

Sanguis in baculis (9.) 111. 649. in glebia (25.) III. 649. in guttis (3), III. 648, 649. in lacrymia (28.) III: 649. in massis (33.) III. 649. in placentis (S.) Ili. 649. in tabulis (38.) III. 649. Sanguisorba (23.) III. 2002. canadensis (B.) III. 2003. officinalis (23.) Hi. 2002. Sanguiforben (B.) III. 2001. Liter. ber (B.) III. 2109. Sanicula (25.) III. 1794. europaea (23.) III. 1794. Saniculeen (2.) III. 1794. Sanidin (M.) 1. 191. Canifel (B.) III. 1794. Sannio (3.) VII. 201. Sauseviera (38.) III. 566. ceylouica (3.) III. 565. Sant (28.) HI. 1699. Cantalaceen (8.) Ill. 707. 1452, 1453, 1487, 1499. Liter. der (B.) III. 2101. Santa Lena (3.) V. 415. Cantalin (3.) 11. 129. Santalam (B.) III. 1500. album (38.) III. 1500. Santol (9).) III. 1319. Sautelina (25.) Hl. 758, 759. chamacypariseus (B.) III. 769. Santonica (S.) III. 763. Santonicum (38.) III. 764. Santonin (18.) II. 196. Saouari (93.) III. 1326. Sapajou (3.) VII. 1730. aurore (3.) VII. 1757. de Cayenne (3.) VII. 1757. jaune (3.) VII. 1757. orange (3.) VH. 1757. Sapanfrucht (B.) III. 1701 Saperda (3.) V. 1699. carcharias (3.) V. 1699. tinearis (3.) V. 1760. praeusta (3.) V. 1701. Saphan (3.) VII. 889, 891. Saphirin (Dt.) 1. 199. Sapta (99.) III. 351. Capindaceen (8.) III. 1319. 1320, 1833. Capinden (B.) III. 24, 704, 706, 707, 1140, 1261, 1263, 1520, 1333.

Capinben, Biter. der (8.) III. 1445. Sapindus (18.) III. 1338. laurifolius (25.) III. 1339. rarak (95.) III. 1339. saponaria (%.) III. 1338. Sapium (3.) III. 1606, 1607. Sapodille-tree (B.) III. 948. Saponaria (%.) III. 1338, 1340, 1360. officiantia (3.) III. 1360. vaccaria (%,) III. 1360. Sapota (%.) III. 947. Sapoten (B.) III. 704, 706. 830, 889, 908, 938. Liter. ber (2.) III. 1134. Sapotier (3.) III. 948. Sapetilla (28.) III. 948. Sappan (3).) III. 1723. Sappanholy (B.) III. 1723. Sappania (2).) III. 1723. Sapphir (D.) I., f. Sapphyr. Sappho (3.) VII. 190. Sapphyr (M.) I. 153, 808. 6laner (DR.) I. 153. gelber (902.) I. 153. Sapphyr Colibri (3.) VII. 184. Savohnre (Mr., D. Mr. S.) I. 6. X. Sappharin (M.) 1. 199. Sapphyrquary (M.) I. 140. Sapphyr, Stern: (M.) 1. 153. Sar (3.) VI. 231. Saraca (38.) III. 1706. Sarcelle (S.) VII. 460, 461. petite (3.) VII. 460. Sarcocephalen (B.) III. 879. Sarcocephalus (B.) III. 879. esculentus (23.) III. 879. Sarcochilos (35.) III. 489. praemorsum (23.) III. 488. Sarcochiaena (3.) III. 1180. grandifiora (38.) III. 1181. Sarcocolla (8.) III. 1512. Sarceptes (3.) V. 666. Sarcostemma (3.) III. 1032. Sarda (3.) VI. 195. Sarde (3.) V1. 259. Garbelle (3.) VI. 371. Sardena (3.) VI. 380. Sardina (3.) VI. 371. Sardine (3.) VI. 371. Sardon (3.) VI. 370. Sardonia (38.) III. 1146. Sarf (3.) VI. 306.

Sargaoso (3.) 111. 236. Sargassum (B.) III. 236. bacciferum (33.) III. 236. natans (3).) III. 236. vulgare (28.) III. 236. Sargo (S.) VI. 231, 233. Sargone (3.) VI. 233. Sargue (3.) VI. 231. Sarguet (3.) VI. 233. Sargus (3.) V. 822. cuprarius (3) V. 822. Sargus (3.) Vl. 230. raneus (3.) VI 231. vulgaris (3.) Vl. 233. Sariama (3.) VII. 523. Saricovienne (3.) VII. 1487. Saribus (23.) III. 687. Sarigue (3.) VII. 926, 927. des Ilinois et à lougs poils (3.) VII. 926. Sariqueya (3.) VII. 922. Sarlyk (3.) VII. 1430. Saros (3.) III. 914. Sarpa (3.) VI. 228. Sarpananize (S.) VI. 274. Sgracenenbirne (B.) III. 2078. Sarracenia (%) III. 1367. purpurea (38.) 111, 1367. Sarracenien (B.) III. 1367. Liter. ber (3.) III. 1446. Sart (3.) VI. 397. Gårta (3.) VI. 315. Sasan (3.) VI. 326. Sasanqua (3.) III. 1185. Sassa (23.) III, 1702. Saffafras (B.) III. 1525. officinalis (B.) III. 1525. Saffafraebl (B.) II. 113. -III. 1525. Sassaparilla (B.) III. 616. germanica (3.) III. 426. Saffaparill (B.) III. 616. åchte (B.) III. 618. centonische (B.) III. 616. dinefifche (B.) III. 618. dicte (28.) III. 618. brenrippige (8.) III. 617. gebrauchliche (B.) III. 618. graye (B.) III. 1860. italianifche (B.) III. 616. (iffabouer (B.) III. 617. rauhe (8.) III. 616. virginifche (8.) III. 617. von Honduras (B.) III. 618. ron Tampico (B.) III. 617.

Saffapariff von Beracens (B.) III. 617. Caffaparillen (B.) III. 616. Saffolin (M.) 1. 293. Satanicles (3.) VH. 384. Satanspilg (B.) III. 139. Satherion (3.) VII. 1494. Satin wood = Chlorozylou awietina (%) III. 1302. Sattel (M.) 1. 569. Sattel (3.) IV. 373. Sattel (3.) V. 372. englifcher (3.) V. 372. Sattelfijch (3.) VI. 212. genfeiner (3.) VI. 212. Gattelfrote (3.) VI. 490. Sattellinie (DR.) 1. 569. Gattelmufchel (3.) V. 372. Satureja (28.) III. 1056. hortensis (3.) III. 1057. Saturnia (3.) V. 1088, 1364. earpini (3.) V. 1364. pyri (3.) V. 1366. vestiaria (3.) V. 1335. Satyrion (98.) III. 574. Satyrium (3.) III. 468 , 472, 473, 476, 488. hireiaum (8.) III. 476. repens (B.) III. 468. Satyrus (3.) VII. 1827. Sau (3.) VII. 1131. Sauassu (3.) VII. 1761. Saubohnen (B.) III. 1653. Aleber: u. Stärkegehalt ter (35.) II. 119. Sauclez (3.) VI. 369. Saudiftel (B.) III. 717. Saue (3.) VII. 1131. Gauerach (B.) III. 1413. Caueranipfer (B.) III. 1481. fleiner (B.) III. 1481. romifcher (B.) III. 1482. Squerampferbaum (B.) III. Cauerampfermotte (3.) V. 1299. Sauerdapfel (B.) III. 750. Sanerdorn (B.) III. 1412. gemeiner (3.) 111. 1413. Sauerdornbrand (B.) 111, 51. Sauerdornnoffe (B.) III. 98. Cauerer Biffen (B.) 111. 1250. Sauergras (B.) III. 427. Sauerfirichen (B.) III. 2049.

Sauerfler (B.) III. 1175.

Gan

Gan

Cauerflee , empfindlicher (B.) 111. 1176. effarer (3.) III. 1176. demeiner (3.) III. 1175. horniger (3.) III. 1175. vierblättriger (3.) III. 1176. Cauerfleefals (M., D. M. G.) 1. S. XIV. — (28.) III. 1175, 1481. Cauerfleefaure (B.) II. 112, 124. Sauerfraut (B.) III. 1404. Gauertinge (D.) 1. 719, 762. bes Grundgebirges (D.) 1. 775. eifenhaltige (M.) 1. 726. Cauerftoff (DR.) I. 6, 113, 114, 137. - (3.) 11. 97, 99, 100, 111. - (3.) IV. 132, Sauerftoffgas (DR.) 1. 6. -(3.) II. 102. - (3.) IV. 216. Begunftigung bes Reimens des (B.) II. 250. Berbindung des, mit dem Blute (3.) IV. 216. Sauerftoffgehalt ber Atmo. (phare (M.) I. 582 Saueritoffung (3.) IV. 216. Sauermerfen (B.) III, 1731. gemeine (B.) III. 1731. Caufendel (B.) III. 1815. Saufinder (3.) VII. 1564 Saugaderflappen (3.) 1V. 110. Saugabern (3.) IV. 73, 84, 109, 131, 213. außere Saut der (3.) IV.110. Saugaberftamme (3.) IV. 85. Saugaberinftem (3.) IV. 84, 111. Entwidelung des (3.) IV. 115. tinfes (3.) IV. 85. rechtes (3.) IV- 87. Saugaderthiere (3.) V. 5, 6, 11 , 182. Sauge du port de paix (B.) III. 1591. Cauger (3.) VI. 163. Caugfifche (3.) VI, 31. Saugfall (M.) I. 234. Caugmitben (3.) V. 661. Sango = Sambucus nigra (%.) III. 1854.

Saugröhrenflud (3.) V. 191. Saugthiere (B.) II. 5. — (3.) IV. 329, 332, 569, 581. — V. 7, 8. — VIL 2. 11. 3. 216th, 689 ff. Aufenthalt der (3.) VII. 690. äußere Anatomie der (3.) IV. 329. Bau ber (3.) VII, 689. Gintheilung der (3.) VII. Beidichte ber (3) VII. 701. im Alluvium eingefchloffen (M.) I. 628. im Glongebirge (M.) I. 671. Lebensart der (3.) VII. 691. Liter. Der (3.) VII. 857. Mahrung ber (3.) VII. 690. Mugen der (3.) VII. 691, Berbreitung der (3.) VII. Bufammenftellung ber, nach anatomifchen Enftemen (3.) VII. 699. - mit anderen Thierclas fen (3.) VII. 699. Caugthiereidechfen (3.) VI. 654. Saugthierrefte im Zertiaraes birae (DR.) I. 649. in der Grobfattformation (M.) I. 661. Caugmurmer (3.) V. 549. einnäpfige (3.) V. 550. napfloje (3.) V. 550. vielimpfige (3.) V. 551. Saul (B.) III, 224. Gaulden (3.) 11. 72, 77, 87. -III. 1026. Saule (B.) III. 1532. Saute (M.) 1. 88, - (3.) V. 393. Caulen, gefcobene, od. rhom: bifche, vertifale, vierfeis tige , ber Ernftallformen (M.) I. 58. Caulenglodden (3.) V. 33. mifpelformiges (3.) V. 33. Saum (3.) V. 482. gestreifter (3.) V. 482. alatter (3.) V. 482. Caumfiemer (3.) V. 519, Saumfraden (3.) V. 519. Saumon (3.) VI. 332. Saumqualle (3.) V. 211.

Caumqualle, brafilifche (3.) V. 211. Gaumichmange (3.) VI. 640. Saumwanze (3.) V. 1616. Saumzede (3.) V. 664. perfifche (3) V. 665. Saumzeden (3.) V. 664. Saupa (3.) VI. 228. Saupili (23.) III. 138. Sauquet. Traité du Plâtrage (38.) II. 266. Saurach (B.) III. 1413. Saurel (3.) VI. 190. Gauren, als Löfungemittet ber Mineralien (M.) I. 130. in den Pfangen (B.) II. 107. Claffification u. Barallelis. mus ber (DR., D. DR. G.) I. G. VII. ff. verdunte, Begunftigung des'Reimens (23.) Il. 350. unorganifche,Barallelismus ber Bflangen: u. Thier: fauren (M., D. M. S.) I. G. VIII. Saurer Biffen (B.) III. 1258. Gaure, fcmefelige (DR.) 1. 791. Saurier (DR.) 1. 661, 673, 685. Sauritia (3.) V. 601. Saurocephalus (3.) VI. 628. Saurodon (3.) VI. 628. Sauruben (3.) VII. 1564. Saurureen (B.) III. 582, 600. Saururus (B.) III. 601. cernus (3.) III. 601, natans (3.) III. 601. Saurus (3.) VI. 330, 382, 392. Saussure (2R.) I. 74; 197, H., Sur l'écorce des Fenilles et des Pétales (2).) 11. 263, 268. Th., Recherches chimiques (B.) II. 265. Cauffurit (DR.) I. 197. Sauftein (3.) VII. 782. Santerelles = Locusta (3.) V. 641, 1519. Sautod (B.) III. 1459, 1460.

Sauvagesia (B.) III. 1365.

adima (28.) III. 1365.

erecta (B.) III. 1365.

Campageffen (3.) Ili. 1364, 1365 Siter. der (3.) III. 1446. Sauvsgel (3.) VII. 540. Savacou (3.) VII 554. Savalia (3.) V. 110. Savalle (3.) VI. 382, 383. Savanus (3.) VII. 78. Savastianus.Botanicorum rei herbariae Hbri IV. heroico carmine (23.) III. 2132 Savi, O., Alberi della Toscana (3).) III. 2124. Botanicon etruscum (8.) III. 2124. Catal. degli Uscelli di Pisa (3.) VII. 671. Due Centurie di Piante etrusche (3.) III. 2124. Flora italiana (3.) Ili.212i. Flora pisana (8.) 111. 2124. Materia medica vegetabile (35.) III. 2130. Observ. in varios trifoliorum Species (B.) III. 2103. Ornithel, toscana (3.) VII. Raccolta delle Piante belli nei Gardini d'Italia (B.) III. 2120. Savien (3.) VIL 822. Savigny, Descript. de l'Egypie (3.) VII. 667. Hist. mat. d'Ibis (3.) VII. 673 Mémoires sur les animaux sans vertebres (3.) V. 181, 1825. Savonnier (3.) III. 1338-Savonnier (3.) VI. 253. Sapopertohi (B.) III. 1404. Saxicola (3.) VII. 43. Saxifraga (28.) III. 1989. aizoides (%.) III. 1991. aizoon (25.) III. 1990. alba (23.) III. 1991. anglica (8.) Iil. 1824. Aurea (%.) III. 1988. cotyledon (8.) III. 1990. crassifolia (3.) III. 1992. granulata (3.) II. 31. -11I. 1991.

hirenius (8.) III. 1991.

Sazifraga kiputa (2).) III. 1992. hypnoides (33.) III. 1989. nìgra (B.) III. 1836. punetata (3.) III. 1992. tubra (28.) III. 2025. sarmentosa (3.) Ill. 1992. tridactylides (2).) III. 1990. Sarifragaceen (B.) III. 1986. Sarifragen (B.) III. 708, 1959, 1986. Liter. ber (9).) III. 2109. Say, American Entomology (3.) V. 1824. Saya (93.) III. 933. Sayaen (3.) VII. 251. Savawer (23.) III. 858. Savor (28.) LIL 1578. baguala (%.) III. 1578. Scabiosa (3.) III. 729, 784. arvensis (28.) III. 784. atro-purpurea (3.) III. 785. columbaria (3.) III. 785. stellata (%).) III. 785. succisa (B.) III.. 784. Sead (3.) VI. 190. Scagliola = Milium (8.) III. 402. Salaria (S.) V. 434. Scalata (3.) V. 434. Scalenveber (M.) I. 55. Scaliger, J. C., Commen-. tarii in Aristotelia libros dePlantis (3.) III. 2116. Comment.inTheophrastum de Piantis (%.) III. 2116. Exercitationes de subtilitate (3.) III. 2116. Scalops (3.) VII. 938. aquaticus (3.) VII. 938. Sealogno = Chafptten (B.) III. 558. Scammonia (83.) III. 1083. Scamtronium (B.) III. 1083. monspeliense (B.) III.1032, Scammonium (B.) III. 1083. gleppifches (8.) III. 1083. antiodifches (B.) III. 1083. frangofifches (B.) III, 1083. fingonifches (B.) III. 1033. fmprnifches (B.) III. 1083. Scandella (%.) 111. 390. Scaudicinen (B.) III. 1799. Scandix (93.) III. 1800, 1801, 1802.

Scandix anthrisens (2), III. 1801. australia (3.) III. 1801. cerefolium (%) III. 1860. pecten (35.) III. 1801. sylvestris (%.) III. 1800. Scausores = Rlettervogel(3.) VII. 178. Scapiarine = Conftpffangen (B.) III. 377. Scaphidium (3.) V. 1777. agaricinum (3.) V. 1777. Scapus (28.) II. 27, 111. Scarabaengemmen (3.) V. 1900. Scarabacus (3.) V. 1800. Scarabina (3.) VI. 380. Scarabus (3.) V. 426. Scarbroit (198.) 1. 207. Searda (3.) VI. 317. Scardola (3.) VI. 306. Scardova (3.) VI. 306. Seardula (3.) VI. 317. Scaridium (3.) V. 39, 56. Scariola (8,) 111. 718 Scarites (3.) V. 1720. Scarleza - Salvia sciarea (25.) III. 1073. Scar limestone (DR.) I. 745. Scarpa, de auditu et olfactu (3.) VI. 407. Searus (3.) VI. 107, 223. antiquorum (3.) VI. 223. creticus (3.) VI. 223. paittacus (3.) VI. 107. Schlesseri (3.) VI. 226. Scataponzolo (3.) V. 388. Scatophaga (S.) V. 793. stercoraria (3.) V. 793. Scatophagus (3.) VI. 212. argus (3.) VI. 212. Scatopae (3.) V. 739. latrinarum (3.) V. 739. Scaup-duck (3.) VII. 449. Scavargino (3.) VI. 312. Scaevola (3.) III, 794. taccada (23.) III. 794. Scaupleen (28.) III. 794. Scelotes (B.) VI. 591; Scepirum (28.) III. 999, 1510. Сфаве, Сфавен (3.) V. 29, 7183. Afters (3.) V. 1211. Flechten: (3.) V. 1239. Gallen: (3.) V. 1191.

Sctra.

Schabe, Gras: (3.) V. 1237. im Fregen lebenbe (3.) V. 1259. Rteider: (3.) V. 1220. Roble (3.) V. 1578. Corn: (8.) V. 1204. Ruden (3.) V. 1503. Rutichen. (3.) V. 1216. Leder: (3.) V. 1216. Mauer: (3.) V. 1238. Beis (3.) V. 1224. Bfangenauswüchfer (3.) V. 1194. Schöftfraut. (2.) V. 1576. Sproffens (3.) V. 1196. Trauben, (3.) V. 1200. 23ade (3.) V. 1211. Baffer: (3.) V. 1239. Boll: (3.) V. 1205. Wollblumen: (3.) V. 1093. Schabenblattlaus (3.) V. 1576. Schabentraut (B.) III. 766. Schabtafer (3.) V. 1767. G. Glanafafer. Schabzieger (B.) III. 1636. Schabuti (3.) VI. 397. Schachblume (B.) III. 575. Schachtelhalm (B.) III. 312. Schachtmurm (3.) V. 614. Schadel, f. Schatal. Schadfingel (3.) V. 1421. Schacu (3.) VII. 596. Schadfpieren (B.) III. 2024. gemeine (28.) III. 2024. Schädel (3.) IV. 28. Grund (Bafis) bes (3.) IV. 28. Schabeifich (3.) VII. 1065. Schadida-Calli (3.) III. 1584. Schaf, Schafe (3.) VII. 1333, · 1338. . americanifches (3.) VII. affatifches (3.) VII. 1335. Bauern: (3.) VII. 1340. breitichmangiges (3.) VII. 1341. europäifches (3.) VII. 1333. fettichmangiges (3) VII. 1841. gemeines (g.) VII. 1333. Dager (3.) VIL 1342. Lands (3.) VII. 1340. langichmangiges (3.) VII. 1341.

Liter, ber (3.) VII. 1340.

Schaf, pernanifchet (8.) VII. farbinifches (9.) VII. 1333. fibirifches (3.) VII. 1335. fpanifches (B.) VII. 4340. ungewöhnliches (3.) VII. 1340. pielhorniges (3.) VII. 1340. wittes (3.) VII. 1333. 2000f. (3.) VII. 1248, 1340. 3adel. (3.) VII. 1841. Jahntes (3.) VII. 1333, 1338. Schaferbirne (B.) IIL 2077. Schaferhund (3.) VII. 1564. Schafeuter (B.) III. 141. boppeltes (3.) III. 141. meißes (B.) III. 135. Schaffaulthier (3.) VII. 877. Soaffer, 3., Mobilbungen baierifcher u. pfalgifcher Somamme tc. (B.) III. 171. Mbbildungen einiger fonder, barerSchmamme(B.)III. 173. Abhandlungen von Enfetten (3.) V. 1823. Urmpolnpen (3.) V. 181. Der Gidtfdmamm (B.) III. 173. Elementa entomolog. (3.) V. 1821. Icones Insectorum etc. (3.) V. 1425, 1821. Rteine Schriften (8.) V. 708. Pentas piscium ratisb. (3.) VI. 408. Sattelfliege (3.) V. 831. Borläufige Betrachtnugen aber die Schwänime (B.) III. 173. J. Chr.. Elemest. oraithol. (3.) VII. 666. Mus. ornithol. (3.) VII. 666. Confgans (3.) VII. 389. gelbichudbelige (3.) VII. 391. wandernde (3.) VII. 390. Schafgäuse (3.) VII. 389. Schafgarbe (B.) III. 758. Bifam. (B.) III. 758. edie (23.) III. 759. gemeine (B.) III. 759. gewürthafte (8.) III. 758. prientalifche (B.) III. 758.

Schafgarbe, Sumpf. (B.) 111. 758. Schafearben (B.) III. 758. Schafferbel (23.) III. 1808. gemeiner (25.) III. 1803. Schaflaus (3.) V. 765. Schafpila (B.) III. 135. Schafbandwurm (3.) V. 548. Spaficabiofe (8.) III. 795. Schafichwingel (B.) III. 414. Schafstopf (3.) VI. 233, 247. Schafengie (B.) III. 2007. Schaffpringer (3.) VII. 789. Schaffecte (2.) V. 663. Schaft (B.) IL 27, 41. (3.) IV. 335. Schaftaderer (B.) III. 198. Schaftapfer (B.) III. 1958, 1978. Schaftbafter (B.) III. 479. Schaftbeerer (B.) III. 1788, 1844. Schaftblumempflanzen (B.) III. 1346, 1364. Schaftdroßler (B.) III. 315. Schaftfarren (B.) III. 315. Schaftfebern (3.) IV. 335. Schaftarafer (98.) III. 382, 401. Schaftgebpspffangen (B.) Ili. 1262, 1277. Schaftholjer (B.) III. 600. Schaftlaubpffangen (B.) III. 953, 990. Schaftlitien (B.) III. 464, 479. Schaftlorichen (9.) III. 1578. Schaftmipofe (8.) III, 179, 198. Schaftnußpflanzen (B.) III. 1452, 1470. Schaftpalmen (B.) III. 582, 600. Schaftpflangen = Scheiden. pflanzen (B.) III. 377. Schaftpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1634. Schaftpilze, f. Scheidenpilze zc. (28.) III. 59. Schaftrinder (B.) III. 401. Schaftsamenpflangen (B.) III. 1141, 1179. Schaftichilfe (B.) III. 413. Schaftftengelpflangen (3.) 111. 838, 857.

Schafttremsen (B.) III. 738.

rothe (B.) III. 738.

Chaftwutgetpffangen (B.) III. Schafmarmer (3.) V. 567. Schaftede (3.) V. 663. Schaid (3.) VI. 87. Schafal (3.) VII. 1553. capifcher (3.) VII. 1557. grauer (3.) VII. 1569. Schinked = Amygdalus communis (B.) II. 381. Schale (3.) II. 80. - (3.) IV. 306. Schalen (MR.) I. 83. Liter. ber (3.) V. 837. 'Schatenabbildungen (8.) V.538. Schalenaffel (3.) V. 618. ppale (3.) V. 618. Schalenblenbe (M.) 1. 443. Schalenthierchen (3.) V. 44. felchartiges (3.) V. 44. tragförmiges (3.) V. 44. menipigiges (3.) V. 45. Schalotten (B.) 111. 568. Schalottengras (2.) Ul. 413. Schalftein (20%.) I. 512. manbelfteinartiger (D.) I. 512. Schalfteinbildung (DR.) 1. 755 . Schalthiere (3.) IV. 363, 572, 573, 578, 579, 580, 581. - (3.) V. 67, 255. -(98.) II. 5. Schalthierrefte im Tertides gebirge (DR.) 1. 649. Schainels (3.) VI. 92. gemeiner (3.) VI. 92. Schampacea (28.) 111, 1241. Schamscham (3.) VII. 969. Schanga Cuspi (B.) III. 1630. Schani = Quetcus coccifera (93.) IL 381. Schararacea (3.) VI, 547. Scharbe (3.) VII. 411. aroßer (8.) VII. 412. fleiner (8.) VII. 415. Scharben (3.) VII. 411. Scharbodfraut (B.) III. 1145. Schaerer, Lichenes helvetiel exs. (35.) lif. 304. Schafdorneaupen (8.) V. 1418. Scharlach (Marbe) (DR., D. M. 6.) I. 6. XVIII. -

(%.) III. 1910. → (8.) V.

1543.

Scharlachbeere (B.) 111. 1476. gemeine (3.) III. 1476. Schariachbeeren (B.) III. 1476. - (S.) V. 1536, 1541. Scharlacherbbeere (B.) III. Charlachtorner (9.) V. 1536, 1551, - (25.) UI. 897. poinifche (3.) V. 1551. Scharlachfraut (B.) III. 1074. Scharlachfalben (B.) III. 1073. Scharrer (3.) VII-561. Scharrmaus (3.) VII. 709. Scharten (B.) III. 726. Strauch: (B.) III. 727. Schartennafe (3.) VII. 960. gemeine (3.) VII. 930. Scharteuraupe (3.) V. 1290. Scharzfeifer Dobte (DR.) I. 642. Schaftenbaum (B.) III. 689. Schatteneffern (28.) III. 847. gemeine (B.) III. 847. Schattenfifch (3.) VI. 244. gemeiner (3.) VI. 244. indifcher (3.) VI. 246. rother (3.) VI. 246. (dmarger (3.) VI. 247. Schattenfifche (3.) VI. 240, 244. einfloffige (B.) VI. 240. amenfloffige (3.) VI. 244. Schattenvogel = Scopus (3.) VII. 533. Schafbirne (B.) III. 2076. Schaubfich (3) VI. 263. Schaufelhirfche (3.) VII. 1294. Schaufelmorchein (B.)III. 123. gelbliche (8.) III. 123. Chaufelquafte (3.) V. 231. gemeine (3.) V. 231, Schaumcicabe (3.) V. 1598. des Maulbeerbannes (3.) V. 1601. Schaumanus (M.) I. 247. Schaumtiffe (B.) III.. 78. meißer (B.) III. 78. Schaumfraut (B.) III. 1397. Schaumwurm (3.) V. 1598. Scheelblener; (DR.) I. 381. Cheettatt (DR.) 1. 282. Scheeltorn (B.) Ili. 856. indifches (9.) III. 866. Scheeltbruer (B.) III. 856. Cheelfaure = Wolframoder (M.) I. 318. Scheerenfrebe (3.) V. 637.

Scheerenmitten (3.) V. 666. Scheererit (DR.) 1. 317. Scheermaus (3.) VH. 784. Scheermaufe (3.) VII. 932, Scheermeffer (3.) VL. 219, 314. Scheermefferfifch (3.) VI. 219. Scheibe (2).) II. 53, 63. -(23.) 111. 712, 1005, 1790. drufige (B.) III. 1790. Cheibenfijde (3.) VI. 101. Scheibengader (3.) VI. 638. grauer (3.) VI. 638. röthlicher (3.) VI, 638. Scheibentopfe (3.) VI. 101. Scheibentraut (B.) III. 1386. gemeines (B.) III. 1385. Scheibenfräuter (B.) III. 1385. Scheibenmuichel (3.) V. 311. mildweiße (3.) V. 311. Scheibenquallen (3.) V. 203. Scheibenraften (B.) III. 244. bintrothe (8.) 111. 244. gedüpfelte (B.) III. 244. fleinblatterige (8.) III. 246. rauchgraue (B.) III. 244. fpahngrune (B.) III. 245. Scheibenrohre (3.) V. 577. Scheibenfdmange (3.) VI. 644. Scheibenthierchen (3.) V. 21. blauliches (3.) V. 21. perifarbenes (3.) V. 22. Scheibenwurm (3.) V. 551. Cheibengumpen (8.)III. 1967. gemeine (B.) III. 1967. Cheibpleingen (3.) VI. 319. Cheibe (98.) III. 261. Scheided bes Bebirges (DR.) L 551. Scheiden (B.) III. 14. Scheidenblatter (B.) II. 33. Scheidenblumen (B.) II. 54, 57. Scheidencapfeln (B.) III. 704, 707. Scheibenfarren (Schaftfarren) (23.) III. 308, 345, 337. Scheidengrafer, f. Schaftgrafer (28.) HI. 401. Scheidengropfe (B.) IL 74. Geibentelche (B.) II. 49. Cheibenfraden (3.) V. 520. gemeine (3.) V. 529. Scheidenlilien , f. Schaftlillen (S.) III. 479. Scheidenmopfe, f. Schaftmvefe (%), 111. 199.

Scheibenpalmen , f. Schaft. palmen (B.) III. 600. Scheidenpffangen = Mono: cotpledonen (B.) II. 33. 254. — III. 15, 16, 23, 31, 377. Cheidenpilje (B.) III. 59, 169. Cheidenreifch (B.) III. 169. gelblichbrauner (B.) III. 169. Scheidenfamen (B.) II. 80. Scheidenfonabel (3.) VII. 572. gemeiner (3.) VII. 572. Scheidenthierchen (3.) V. 35. bauchiges (3.) V. 35. Scheibenzeller 423.) III. 59. Cheidemande ber Balge (B.) II. 74. Scheidemaffer (DR.) 1. 115. Scheilan (3.) VI. 92. Scheindornraupen (3.) V. 1416. Scheinrippen (3.) IV. 37. Cheinfdmarmerraupen(3.)V. 1325. Scheinfvannraupen (3.) V. 1338. Scheinspinnerraupen (3.) V. 1312. Scheitel (3.) IV. 326. Cheitel (3.) VI. 919. Scheitelbeine (3.) IV. 29. Сфеlfen (23.) III. 1688. Achren: (28) "11. 1690. Band: (B.) III. 1692. Gummi, (B.) III. 1694. Rofbens (B.) III. 1692. Gdi(d. (B.) III. 1689. Seifen: (3.) III. 1701. Sinn, (B.) III. 1691, Waffer. (3.) III. 1688. Buder: (3.) III. 1700. Schelg (3.) VII. 1312. Schellenbaum (B.) III. 1042. brafitianifcher (B.) III 1042. moludiider (Bi) III. 1043. Schellensaume (B.) III. 1042. Shellenberg, Beidlechter der zwengeftugelten In. jecten (3.) V. 830. Land. u. Waffermangen (3.) V. 1628. Schellenqualle (3.) V. 209. rbthliche (3.) V. 210. Schellente (3.) VII. 151. Schenfifch (3.) VI. 154.

Scheffact (3.) V. 1549.

Schelo (3.) VII, 1342. Shelver, Eritit ber Behre von den Geichlechtern ber Bffamen (B.) 11. 279. Schena (B.) III. 595. Schenkel (3.) IV. 50, 51, 171, 329, 409. Schenfelaber (3.) IV. 83. Schenkelbein (3.) IV. 27. Schenfelbewegung (3.) IV. 240. Schentelbinde (3.) IV. 33. Schenfelbindenmustel (3.) IV. 33 Schenkelgeffect (3.) IV. 55. Schenfelhoder (3.) IV. 409. Chentelmusteln (3.) IV. 42, 43. geraber (3.) IV. 43. fchlanker (3.) IV. 43. vierediger (3.) IV. 42. mentopfiger (3.) IV. 43. Schenfelnerve (3.) IV. 57. Schenkelnerven (3.) IV. 56. Schenfelichlagader (3.) IV. 79. Schentelichleiche (3.) VI. 501. auftralifche (3.) VI. 591. brafilianifche (3.) VI. 591. capifche (3.) VI. 591. Schenfelfcleichen (3.) VI. 591. Scherbentobalt (DR.) I. 462. Scherg (3.) VI. 71. Scheriten (B.) III. 856. Scherfenholz (B.) III. 2048. Scherman (3.) VII. 724. Scherrich (3.) VI. 310. Schesch (3) II. 379, 381. Schetti (3.) Ul. 856. Scheuchzer, Joh. Jac., Herbarium diluvianum (9.) II. 383. - III. 2117, 2128. Itinera per Helveria alpinas regiones (3.) III. 2117. Museum diluvianum (B.) III. 2128. Physica sacra (B.) III. 2118, 2131. Scheuchzeria (B.) 111. 442. palustria (28.) III. 442. Scheuchzerus, Joh., Agrostographia (3.) 111.698, 2118. Homo diluvil testis (3.) VI.

Scheuerfrout (B.) III. 312. Schibum (23.) III. 780. Dioscorides (%) HI. 780. Chichten (DR.) 1. 561. auf dem Ropf ftehende (DR.) Í. 562. der Tegelformation in Ba. ligien (MR.) I. 657. - in Lauraine (DR.) 1. 656. - - in Bolhynien u. Pobolien (DR.) I. 656. bes Condoner Bedens (DR.) I. 667. - Mainzer Bertens (M.) 1. 654 Meflenburger Bedens (M.) I. 669. Barifer Bedens (MR.) I. 662. - 93 alberthons (99.) 1. 686. - Wiener Bedens (DR.) 1. 654. Sallen ber (202.) L. 561. horizontate (MR.) 1, 562. Schichtentopfe (M.) 1. 562. Schichtenreihe, falgführende. Des Mufchelfaltes (MR.) I. 719. Schichten, feigere (DR.) 1. 562. fenfrechte (DR.) L. 562. fühlige (M.) I. 562. Schichtenftellung, muldenfbe. mige (DR.) 1. 569. fattelformige (DR.) I. 569. Schichten, Streichen ber (90.) I. 561. Schichtung ber Gebirgemaffen (M.) I. 561. - des Grundgebirges, nicht deutlich ausgefprochene (M.) I. 768. – des Fläggebirges (DR.) 1. 671. Schichtungeftache (M.) I. 561. Schichtung , Berhaltnis ber (M.) I. 561. Schieberthierchen (3.) V. 43. langidwänziges (3.) V. 43. Schiebichen (9.) III. 1885. Schieb (3.) V. 309, 316. Schiede, De Plantis hybri-

dis (3)., 11, 283.

III. 2133.

Bffangen aus Merifo (2.)

Schiefer, Mauh. (W.) 1. 758. Belemniten: (20.) 1. 703. Brand (DR.) I. 753. Schieferbeder: (3.).V. 1337. Schiefer, duntier (DR.) 1. 758. Schieferentzundung '(DR.) I. 819. Schiefergebirge (DR.) 1. 753. Hebergangs: (M.) I. 753. Schiefer, Riefer. (DR.) I. 753. Schiefertohie (DR.) I. 308. Schiefer, Rupfer. (De.) 1. 732. Schicferletten, gppsführender (90k.) I. 722, 725. falgiger (DR.) I. 723. €chiefer, Bias: (M.) I. 702. fithvaraphifder (98.) 1. 694. Bofibonien, (DR.) 1. 703. Sandftein: (DR.) 1. 722,744. Sofenhofer, (M.) 1. 694. Schieferipath: (DR.) 1. 235. Schiefer, Thon. (DR.) 1. 753. Schieferthon (907.) 1. 308, 532, 714, 736, 739. Chiefer, Bets (DR.) I. 753. Beichen: (DR.) 1. 783. Schienbein (3.) IV. 27 , 171, 469. Schienbeinaber (3.) IV. 83. hintere (8.) IV. 83. pordere (3.) IV. 83. Schienbeinbewegung (3.) IV. _ 240. Schienbeinmustein (3.)IV.44. binterer (3.) IV. 48. porderer (3.) IV. 44. Schiebeinnerve (3.) IV. 57. Schienbeinichlagaber (3.) IV. 79. hintere (3.) IV. 79. porbere (3.) IV. 79. Schienbeinftreder (3.) IV. 43. außerer (3.) IV. 43. innerer (3.) IV. 43. mittlerer (9.) IV. 43. Schienen (3.) IV. 337, 341. Chieneneibechfen (3.) VI. 612. Schienenichlangen (3.) VI.566. Chierling (8.) III. 1840. Garten. (3.) III. 1830. geffedter (98.) III. 1830. gemeinet (98.) III. 1841. Waffer. (B.) III. 1828. Shierfingsreiherfdnatel (B.) III. 1171.

Schiefpulter (De., D. DR. G.) I. C. XVI. Schiffchen (98.) 11. 55. Schiffsboot (3.) .V. 528, 532. dides (3.) V. 528. bunnes (3.) V. 532. Schiffshalter (3.) IV. 162, 512. Schiffemufchel (3.) V. 326. Schiffspech (B.) III. 1423. indisches (B.) III. 1754. Schifftbierden (3.) V. 24. goldgelbes (8.) V. 24. grunes (3.) V. 24. Schickmim = Ficus aycomoтия (%.) II. 381. Schilbe (3.) VI. 89. gemeine (3.) VI. 89. Schifbamfel (3.) VII. 61. Shilbblume (8.) III. 971. bartige (3.) III. 972. glatte (B.) III. 971. Schildblumen (B.) III. 971. Schildbruftden (3.) VII. 39. Chilbden (8.) III. 239. Schildcen (3.) IV. 409. - V.710. Schildbrufe (3.) IV. 118, 124, 134, 161. Schifdbrufenfchlagader (3.) IV. 75. untere (3.) IV. 75. Schilbeibechfe (3.) VI. 618. getbe (3.) VI. 619. gemeine (3.) VI. 618 graue (3.) VI. 618. grune (3.) VI. 619. Schildeidechfen (3.) VI. 618. Schifdente (3.) VII. 467. Schithfich (3.) VI. 162. gemeiner (3.) VI. 163. gröfferer (3.) VI, 163. Schifbfiechten (B.) III. 180, 241, 252. Schildhaden (B.) IIL. 1367. rothe (23.) III. 1367. Schildfafer (3.) V. 1679. gruner (3.) V. 1670. Schiftlee (B.) III. 1622, 1623. dolbenartiger (8.) III. 1623. fatternber (B.) III. 1624, unrubiger (B.) III. 1623. Bier. (3.) III. 1622. Childtrabben (3.) V. 629. Schildfraut (B.) III, 1385. gemeines (98.) III. 1385. Schifdfrauter (B.) III. 1385.

Chilbfrebfe (8.) V. 625. fdwimmende (3.) V. 628. Schildfrote, Schildfroten (8.) VI. 492. Unfenthalt Der (3.) VI. 493. Bau ber (3.) VI. 493. Duchten: (3.) VI. 498. Budntaben. (2.) VI. 503. Dofen. (3.) VI. 499. Gintheilung ber (3.) VI.494. Flug. (3.) VI. 505. Dants' (3.) VI. 505. Riappens (3.) VL 498. Andruels (3.) VI. 506. furatebige (3.) VI. 495. Lands (3.) VI. 494. langzehige (3.) VI. 506. Leber: (3.) VI, 507. Liter. ber (3.) VI. 688. Meers (3.) VI. 506, 509. Rahrung ber (3.) VI. 493. Rugen ber (3.) VI. 494. Riefen. (8.) VI. 511. Ruffel: (3.) VI. 504. Galimaffer, (3.) VI. 593. Sumpf. (3.) VI. 499, 500. Süsmaffer: (3.) VI. 494, 499. Childtroteneichel (3.) V. 511. Schildfrott (3.) VI. 509. Schildtrottfalter (3.) V. 1077, 1103, 1136, 1138, 1142, 1422 Schildlaus (3.) V. 1534. After: (3.) V. 1540. Farben: (3.) V. 1541. ohne Farbeftoff (3.) V. 4536. in den Gemachthaufern (3.) V. 1539. fugelfbrmige, ber Stedeiche (3.) V. 1541. ber Bfirfichbaume (3.) V. 1536. des Rebholzes (3.) V. 1540. der Ruftern (3.) V. 1540. Wads (3.) V. 1550. Schildlaufe (3.) V. 1534. Liter. ber (3.) V. 1628. Schildnippel (B.) III. 91. gemeine (B.) III. 91. Childniren (98.) III. 452. gemeine (8.) III. 452. Chiloprummeln (B.) III, 1411. aemeine (93.) III. 1411.

Schildraupen (3.) V. 1387.

Shifdraupen, flache (3.) V. Schifbreifch (B.) III. 163. Schilbichelfen (B.) IH. 1689. gemeine (28.) III. 1090. Schildidmamme (B.) III. 210. gemeiner (3), IH. 210. Schildt-boom (B.) III. 1690. Schildt-Verken (3.) VII. 869. Childjumpen (8.) 141. 1968. gemeine (9.) III. 1968. Schiff (3.) 111. 382, 410, 418. Reber: (3.) 111. 424. gemeines (3.) III. 418. Bfeifen: (3.) 111. 424. Bfeil: (98.) III. 424. Wiefen: (B.) III. 402. Bauns (28.) III. 422. Schiffe (B.) III. 410. Baum: (B.) III. 419. Bluthen: '(B.) III. 415. Frucht. (B.) III. 419. Mart, (B.) III. 410. Schaft: (25.) III. 413. Stamm: (8.) III. 415. Strauch: (B.) III. 419. 3aun: (3.) III. 492. Shilfglasers (DR.) I. 420. Schifflimmen (8.) III. 669. Schilfmage (B.) III. 54. Schilfrohr (DR.) 1. 589. Schiffanbftein (DR.) 1. 711. Schill (3.) VI. 270 Schillebold (3:) V. 1490. Schillebolde (3.) V. 1489. Schillereidechft (3.) VI. 614. mptifche (3.) VI. 614. Schillerfatter (3.) V. 1391, 1413. Schifterfcmetterlinge (3.) V. 1413. Chifervogel (3.) V. 1390. fleiner (3.) V. 1390. Schillerquary - Ragenauge (M.) I. 140. Schillerhöhle (M.) 1. 693. Shillerfrath (M., D. M. G.) I. G. XII. Shillerftein, biatomer (DR., D. M. G.) I. G. XII. Schimmel (8.) 111. 46, 59. Blafen: (B.) III. 59. Fafer: (B.) III. 59, 69. Faninis (B.) III. 72. Bloden: (28.) III. 59, 63.

Schimmel (3.) Vil. 1236. Schimmetfafer (A.) V. 1773. brauner (8.) V. 1775. Graunrother (3.) V. 1775. gelblichtauner (B.) V. 1773. fcmarjbrauner (3.) V.1774. Schimmelfraut (B.) HR. 767. Schimmelfchleipen (B.) III. 193. gemeine (B.) III. 193. Schinmeljafeln (B.) III. 197. (proffende (83.) III. 197. Schimmerud (DR.) 1. 95. Schimpanfe (B.) VII. 1845. Schimper, De Symphyto (28.) III. 1137. Schinderbaum (B.) III. 945. Schindelfafer (B.) V. 1762. Cointenmufdel (3.) V. 348. Schinus (35.) III. 1772. fagara (%) III. 1280. huigan (28.) III. 1773. molie (3.) III. 1772. Sching, Maturgeichichte und Abbilbung. ber Reptilien (3.) VI. 687. Refter und Gper (8.) VII. 674; Soing und Bridtmann, Maturgeich- u. 266ilb. det Bogel (B.) VH. 667. Schirath, Ratiftiche Ges fchichte ber Bienentoni. girt (3.) V. 1950. Schiribilia (B.) VII. 565. Schirten (3.) III, 1982. Rutheus (23.) III. 1983. Silber: (95.) III. 1982. Wirtel: (B.) III. 1983. Schirmhahnchen (3.) V. 1671. Schirmfraut (B.) ILL. 962. gemeines (3.) 111. 962. Schirmfrauter (B.) III. 962, Schirmmovie (23.) 111. 278 gemeines (B.) III. 278. Schirmpatine (B.) III. 685. gemeine (20.) III, 698. runde (3.) III. 687. Schirmpalmen (B.) III. 685. Schiempilg (23.) III. 162. Schirmfdnede (3.) V. 467. Schlematopteriden (2.) III. 319, 321. Schismatopterides (B.) III. 319, 821.

Schistidium (B.) Hl. 275. eiliatum (23.) III. 276. Schitta (Schittim) - Aoneia vera (28.) III. 381. Schizophyllum (8).) III. 142. alnesin (B.) IIL 176. Sotuhr, Befdreibung und Abbild. der Rietgrafer (B), HI. 698. Boran. Sandbuch (B.) 11. 279. — III. 798 , 2122. Emptog. Gemachie (B.) 111. 302, 372. Schladengrus (M.) 1. 533. Schlachtfalte (2.) VII. 132. Schinf (3.) IV. 255. Beriobicitat bes (3.)1V.261. 985 inter. (3.) IV. 259. Schrefapfel (B.) III. 2021. Schinfapfel (3.) V. 854, 861. Schräfen (3.) IV. 326. Schläfenbein (3.) IV. 30, 121. Solafennnistel (3.) IV. 47. Chlafennerne, facher (8.) IV. 60. Schläfenichlagaber (3.) IV. 78. Echlafer (3.) VI. 173. gelber (3.) VI. 174. gemeiner (3.) VI. 173. Schlafidmante (3.) VII. 1800. Schlafras (3.) VII. 765. Schlaffteber (3.) VII. 381. Schlagadern = Arterien (3.) IV. 73, 112. Mafel: (3.) 1V. 75. Arm (3.) IV. 74, 75. Mugen: (3.) IV. 77. Bafilar: (3.) IV. 76. Bauch: (3.) IV. 78. Bruft (3.) IV. 74. Droffes (3.) IV. 74, 76. Gien: (3.): IV. 75. Getebe: (B.) 1V. 79. Sinterhanpte: (3.) IV. 77. Şüft: (8.) IV. 74. Riefer, (3.) IV. 77. Ropf: (3.) IV. 74. Rrang (8.) IV. 74, 75. Rveuz: (3.) IV. 79. Lenden: (3.) IV. 79. Liter. ber (3.) VL 688. Bungen. (8.) IV. 79. Radens (3.) IV. 75. Mierens (B.) IV. 79. obere (3.) IV. 74.

Schlanabern, Rippens (9.) IV. Rudenmarts, (8.) LV. 76. Schentel. (3.) 1V. 79. Schienbein: (3.) IV. 79. Sáiddrúfin: (3.) 1V. 75. Schlifen. (3.) IV. 78. Schuffel: (8.) IV. 74. Schulterblatt, (3.) IV. 75. Speichen: (3.) 1V. 75. Speiferohren. (R.) IV. 78. untere (3.) IV. 78. Babenbein: (2.) IV. 79. Birbel: (9.) IV. 74, 76. 3merchfell: (3.) IV. 78. Schingenbettet (M.) I. 742. Schlagfraut (B.) III. 1053. Schlagtauben (3.) VII. 301. Schumfifc (3.) VI. 173, 386. Schlammfingermufchel (3.) V. 299. Schlammharing (3.) VI. 386. fahler (3.) VI. 386. Schlammtafer (3.) V. 1778. gemeiner (3.) V. 1779. glangender (3.) V. 1779. grauer (3.) V. 1779. fcmarzer (3.) V. 1790. Schlammtagenwedel (8.) III. 313. Schlammpfeifter (3.) VI. 284. Schlammpeigger (3.) VI. 283, 284. Schlammfchneden (3.) V. 426. Schlammfpringer (3.) VI. 172. amboinefifcher (3.) VI: 173. Schlammftrome der Bulcau. ausbruche (DR.) I. 784. Schlammteufel (3.) VI. 449. Solammvulcane (MR.) I. 799. Schlange, Schlangen (3.) VI. 513. Moate (8.) VI. 550. Amethoft: (3.) V1. 534. Mesculap. (3.) VI. 553. Aufenthalt ber (3.) VI. 519. Bau ber (3.) VI. 513. 'Baum: (3.) VI. 556. Blinb: (3.) VI. 584. Bridens (3.) V1. 560. Gd: (3.) VI. 550.

Eintheilung ber (3.) VI.

521.

Schlange, Schlangen, von Eri: danrus (3.) VI. 553. @rb. (8.) VI. 561. Felfen: (3.) VI. 581. Giftidine ber (9.) VI. 616. Gürtel: (3.) VI. 680. Orbie der (3.) VI. 619. Sut. (3.) VI. 566. Samm. (3.) VI. 579. Riapper: (3.) VI. 589, 570. Rbrner. (9.) VI. 523. Rupfers (3.) VI. 539. Langen, (3.) VI. 547. Lappen, (3.) VI. 526. Lauf. (3.) VI. 565. Mond. (3.) VI. 526. Rahrung ber (8.) VI. 619. Bilitthen. (3.) VI. 524. Rauten: (3.) VI. 548. Reif: (3.) VI. 533. Riefen: (3.) V1. 527. Ruder, (3.) VI. 566. Ruffel: (3.) VI. 555. Schienen: (3.) V1. 566. Samal: (3.) VI. 587. Schnur, (3.) VI. 528 Schuppen, (3.) VI. 522. fcmarje (3.) VI. 556, 579. Schwirr, (3.) VI. 578. Stiefel: (3.) VI. 569. als Symbole (3.) VI. 520. Tåfels (3.) VI. 537. Terengona: (3.) V1. 554. Tiger: (3.) VI. 534. Trottel. (3.) VI. 526. Warzen: (3.) VI. 524. Beilen. (3.) VI. 524. Schlangenadier (3.) VII. 152. gemeiner (3.) VII. 152. Schlangenbrechnuß (B.) III. 1045. Schlangeneibechfe (3.) VI. 592. Schlangenfackelbiftet (8.) III. 1913. Schlangenfifch (3.) VI. 139. gemeiner (3.) VI. 140. unbartiger (3.) VI. 140; Schlangenfreffer (3.) VII. 156. Schlangengift (3.) IV. 209. Schlangengurfe (B.) III. 822. bittere (B.) III. B23. boldenartige (B.) III. 823. drenbiatterige (18.) III. 824. gemeine (8.) III. 822. Schlangenaurfen (B.) 111. 822.

Schlangenhaupt (8.) V. 594. indifches (3.) V. 594. norbifdes (3.) V. 594. Schlangenhäupter (3.) V. 594. Schiangemant (3.) V. 441. Solangenhers (B.) IV. 371. Schlangenhers (3.) V. 390. Colangenhola (B.) III. 987, 888, 1041, 1045, 1046. gemeines (B.) III. 1041. moluctifches (90.) III.- 1846. Schangenhbiger (8.) IH. 1041. Schlangentopf (3.) V. 463, 504. großer (3.) V. 463. fleiner (3.) V. 464. Schlangentopf (3.) VI. 275. geftreifter (3.) VI. 275. Schlangentraut (B.) III. 594. Sumpf. (8.) IH. 597. Schlangenfrone (3.) V. 568. Schlangennuß (B.) III. 1043. Schlangenpili (B.) III. 151. Schlangenqualle (3.) V. 238. behaarte (3.) V. 230. Schlangenraupen (3.) V. 1300. Schlangenrohre (3.) V. 516. Schlangenftein (B.) III. 988. Schlangenftern (3.) V. 593. gemeiner (3.) V. 593. gewimperter (3.) V. 593. Schlangenvonel (3.) VII. 406. gemeiner (3.) VII. 406. Schlangenwurg (B.) III. 804, 887. gemeine (8.) III. 887. Schlangenwurgen (B.) Al. 887. Schlangengette (8.) III. 852. Schlangenzimge (3.) VI. 55, 57. Schlangengronng (B.) M1.1393. Schlantaffen (3.) VII. 1812. Schlauch (93.) 11. 73. — III. 383. Flågel: (B.) 11. 73. Rlappen: (23.) 11, 73. Korn: (35.) 11. 73. Solaudolgen B.) III. 181. Schlauchapfel (B.) II. 94. Schlauchbeeren (B.) 11. 93. Schlauchcapfel (B.) 11. 75. Schinuchbattel (3.) V. 456. Colouchdelphin (3.) VII.

1071.

66lauche (B.) Il. 23. - III. | 44, 239. einfache (28,) III. 182. einfamige (B.) III. 1790. Schlauchfrucht (B.) II. 91. Schlauchfüren (B.) III. 1429. aunanifche (B.) III. 1429. Schlauchnuß (B.) II. 91. Schlauchpffangen (B.) III. 709. Colauchpflaumen (B.) II. 92. Schlauchpitze (B.) III. 47. Colauchichoten (3.) III. 1346, 1384. Solaudwurzelpffangen (B.) III. 709, 711. Sclechtendal, Asimadversiones in Ranunculeas Candollei (B.) III. 1441. f. Linnaea. Plautae capenses (B.) III. 2126. Schlehdorn (B.) III. 2054. Schlehdornertract (B.) III. 2054. Schlehen (8.) III. 2055. Daber: (B.) III. 2055. Schlehengeiftchen (3.) V. 1261. Schlehenmotte (3.) V. 1312. Schlehenrafpe (28.) III. 259. Schleiche, Schleichen (3.) VI. 583. Mals (3.) VI. 592. Blind: (8.) VI. 588 Glanp (3.) VI. 594. @ins: (3.) VI. 589. Gurtel. (3.) VI. 585. Ringels (3.) VI. 584. Rungels (3.) VI. 584. Ruffel: (3.) VI. 587. Schenfel: (3.) VI. 591. Stummel: (3.) VI. 590. Bidel: (3.) VI. 588. Wurm: (3.) VI. 591. Schleicher (3.) VII. 1435. meerbewohnende (3.) VII. 1436. fdreitende (3.) VII. 1479. Soleider, Alpenpflanzen (\$5.) III. 2133.

Catalogus Plantarum in

Helvetia etc. (%) III.

Seitleicher, Plantaceryptegamicae Helvetiae exsiccatae (25.) III. 176, 290. Schleichera (3.) III. 1340. oleosa (23.) III, 1341. spinosa (28.) III. 1341. trijugo (3.) III, 1340. Schleichthiere, f. Schleicher. Schleier 2c., f. Schlever 2c. Schleihe (3.) VI. 296. Meer: (3.) VI. 149. Schleim: (3.) IV. 68, 105, 206, 223, 313. gefalzener (3.) IV. 211. orndierter (3.) IV. 211. Traganths (B.) 114. 115. Urfubftang, der organifchen 203ett (3. IV. 106. Coleim (28.) II. 111, 115, 133, 136, 140. Schleimalgen (3.) III. 182. Soleimanfammlungen in ben Baonien (28.) II. 133. Schleimänfel (B.) III. 1315. gemeiner (B.) III. 1315. Schleimbalge (3.) IV, 92. Chleimbildungeproces (3.) IV. 313. Schleimbrande (B.) III. 53. getber (B.) III. 53. goldgelber (B.) III. 53. Schleime (M., D. M. G.) 1. G. XV. Pftanjen: (M., D. M. S.) I. G. XV. - (8).) II. 115, 116. Thier: (M., D. M. G.) L. S. XV. Coleimfifc (3.) VI. 145. geaugelter (3.) VI. 146. gefledter (3.) VI. 146. .gemeiner (3.) VI. 145. gestreifter (3.) VI.. 146. fleinfter (3.) VI. 145. Schielmfifche (3.) VI. 145. Schleimgewebe (3.) VI. 116. Schleimgindeln (B.) III. 1897. gemeine (B.) III. 1897. Schleimgode (B.) III. 1882. gemeine (28.) III. 1882. fleinblätterige (B.) III. 1883. Coleinigoben (B.) III. 1882. Soleimgrundeln (3.) VI. 169. Soleimhars (B.) II. 114.

Să(Sthleimhaut (3.) 1V: 68, 95. Schleimhaute (3.) IV. 223. Schleimmovie (B.) III. 179. 182. Schteinnes 43.) IV. 91. Schlemmotten (B.) III. 656. große (B.) III. 656. Schleimquappen (3.) VI. 145. Schreimfäure (B.) II. 111, 122. Schleimthiere (3.) IV. 353. Schleimpolze (B.) III. 73. Schleimzuder (M., D. M. S.) I. G. XV. Schleiven (B.) III. 192. Borften: (B.) III. 194. Rorner: (3.) III. 192. Rinden: (28.) III. 195. Schimmel. (33.) III. 193. Schnee: (B.) III. 192. Strablen. (28.) UI. 194. Bebel: (3.) III. 193. Schleiffenmoder (B.) 111. 68. gemeiner (3.) III. 68. weißer (3.) III. 68. Chleppennarter (3.) VI. 554. Solendern (95.) III. 264. Schleuberichmang (3.) VI. 642. grabifder (3.) VI. 642. gemeiner (3.) VI. 642. plattibpfiger (3.) Vl. 643. Schletiderichmange (3.) VI.642. Schleper (B.) II. 86, 314 Schleperente (3.) VII. 125. Schleperfarren (B.) III. 308, 327. Colepernatter (3.) VI. 554. Schlichtrüden (3.) VII. 1014. Schlidfraut (B.) III. 957. gemeines (B.) III. 957. Schliefrauter (3.) III. 957. Schiesmustel (3.) IV. 71. Schließichnede (3.) V. 425. vertehrte (3.) V. 425. awenjahnige (3.) V. 425. Schließichneden (3.) V. 425. Schlingbaum (B.) III. 1856. Schlinge (B.) III. 1033. gemeine (B.) III. 1033. Schlingen (2.) III. 1033. Schlingenichrade (B.) III. 974. gemeine (23.) III. 974.

tugelige (B.). III. 975.

Schlingenfcraben (9.) III.

974.

Schmattopfe (3.) VI. 184.

nadte (3.) VI. 184.

ftartbefchuppte (3.) VI. 207.

Colinger (3.) VI. 528. Colundfnochen (3.) VI. 17, Baffer: (3.) VI. 529. Colingfarren (8.) 111. 331. Schlundfopf (3.) IV. 562. gemeiner (B.) III. 331. Schlundmusteln (3.) IV. 33, Schlingfafe (3.) 111. 1703. Schlund, offener (DR.) I. 778. gemeine (98.) 111. 1703. Schlupftäfer (3.) V. 1786. gupanifche (B.) 111. 1703. gemeiner (3.) V. 1787. fclangenformige (B.) III. Colupfweibe (3.) V. 837, 1704. 839, 1173. fenegalifche (B.) III. 1703. ächte (3.) V. 839. Colingtafen (B.) III. 1703. gelbe (3.) V. 841. gelbwollige (3.) V. 843. Schlingipargein (B.) 111. 624. goldfarbige (3.) V. 850. Tojenrothe (3.) 111. 624-Schlingftraucher (B.) 111. Reulen: (3.) V. 849. 1005. (dwarze (3.) V. 840. Chlinten (B.) 111. 199. Sichel: (3.) V. 843. Ballens (28.) 111. 199. Spinnen, (3.) V. 845. beständig copulierte(B.) Ill. weißwollige (3.) V. 844. 202. Colupmeipen (3.) V. 837. Blafen: (B.) III. 205. achte (3.) V. 839. copulierte (B.) III. 200. Schlurfmaufe (3.) VII. 833. filis (28.) 111. 202. furggingige (3.) VII. 861. geglieberte (B.) III. 199. langgungige (3.) VII. 834. 30ch: (98.) III. 201. Coluffelader (3.) IV. 81. Rlippen: (B.) III. 204. Soluffelbeinmustel (3.) IV. Ret: (9) III. 202. 36. Ring: (28.) 111. 199. Schlüffelblume (B.) III. 959. Schrauben. (28.) 111. 201. Barten. (B.) III. 960. Spring: (B.) 111. 199. gemeine (3.) III. 959. Sproffens (3.) III. 202. höhere (B.) 11L, 960. Stern: (3.) III. 200. Meht: (23.) 111. 960. 3willings. (23.) III. 200. Coluffeiblumen (B.) III. 939. Chlippen: (3.) III. 1470. Schinffelfchlagader (3.) IV. 74. Schippenwurg (B.) III. 1481. linte (3.) IV. 74 rechte (3.) IV 74. Chlinichnede (3.) V. 415. blatterige (3.) V. 415. Schintten (28.) 111. 953, 976. . gemeine (3.) V. 415. 3ier: (3.) III. 982. violette (3.) V. 415. Schmack (B.) III. 1768. S. Schiotengnys (M.) 1. 733. Sumad. Solotheim, G., Beidreib. änenber (B.) III. 1772. mertwürdiger Rraufer: Dary (B.) III 1771. abdrude und Bfangen, giftiger (2.) III. 1769. perfteinerungen (3.) II. ftinfenber (B.) III. 1771. 383. - III. 2128. Comade (8.) 111. 1768. Berrefactentunde (3.) II. Schmadebufen (B.) III. 586. Somalalben (3.) 111. 1511. 383. - 111, 2128. - (3.) fcualblätterige (B.) 111. V. 538. ' Colotterapfel (B.) 111. 2086. 1511. Somaten (3.) VII. 1291. deuticher (3.) 111. 2086. Schmalente (3.) VII. 467. geftreifter (98.) 111. 2086. Somalfügler (3.) V. 1403. Chlotterapfel (8.) 111. 2086. Schmalfopf (3.) VI. 138.

Chlucht (M.) 1. 553.

Shiund (3.) IV. 157.

Schluden (3.) 1V. 243.

Univerfal . Regifter.

Comalmanter (3.) VI. 272, 367 Schmatnafen (3.) VII. 1778. gefchwängte (3.) VII. 1773. fomanglofe (3.) VII. 1818. Somalfdildraupen (3.) V. 1393. Somalichiange (3.) VI. 580. Schmalfchnäbler (3.) VII. 83. 233 p 525. Schmalstrichraupen (3.) V. 1311. Somaitefraut (3.) III. 1629. aemeifes (95.) III. 1630: pirginifches (3.) III. 1630. Comaltefrauter (B.) 111.1630. Comalthier (3.) VII. 1291. Somaly (M., D. M. G.) I. S. XVII. Schmalgbirne, grave (28.) III. 2077. Somalibirnen (B.) 111. 2076. Somaliblume (B.) III. 1147. Comatsting (B.) III. 141. Schmarogergolien (3.) V. 813. Schmarogermilbe (3.) V. 661. Edmarogermuden (3.) V. 786 Schmarogerpffangen (B.) II. 283. -- 111. 483. 583. Schmaroberville (B.) III. 47. Comarogermurmer (3.) V. 563. Schmarestafer (3.) V. 1633, 1706, 1736. teuchtfåferart:ge(3.) V.1736. Schmeden (3.) IV. 271. -Schmedorgan (3.) IV. 431. Someerapfel, frantijder (B.) 111. 2084. Somerrmurs (9.) III. 615, 1459, 1965. bide (38.) III, 615. gemeine (B.) III. 615. Schmeermurgen (B.) III. 615. Schmeiffliege (3.) V. 779. Somele (B.) III. 413, Drahts (B.) III. 414. Glanj: (98.) III, 414. araue (3.) III. 414. Baffer. (9.) III. 413, Schmelen (B.) III. 413. Someli (ber Bahne) (3.) IV. 31, 137. Comelgftein (M.) 1, 182, 24

Schmelsthierchen (3.) V. 25. veranderliches (3.) V. 25. Comelyjähne (3.) IV. 138, 417. Schmergel (93.) III. 1459. Beien: (9.) III. 1461. Fifch: (38.) III. 1461. gemeiner (3., III. 1459. giftiger (%.) 111. 1459. Mehi: B.) III. 1460. rother (8.) III. 1459. ftintenber (B.) III. 1461. Thee, (B.) III. 1469. Trauben: (B.) III. 1469. meißer (B.) III. 1459. Wurm, (3.) III. 1461. 6cmerie (3.) Vl. 283, eigentliche (3.) VI. 286. größere (3.) VI. 283. Schmerlen (3.) VI. 283. Comerling (3.) VII. 128. **Schmer** (3.) IV. 255. Somerwurg, f. Schneerwnrg, Sometterling, Sometterlinge (3.) V. 1051; 1072, 1385. Bgl. Falter. Band: (3.) V. 1414. -Ban des (3.) V. 1072. Gner der (3.) V. 1145. @las, (3.) V. 1404. Biter. der (3.) V. 1425. Malven, (3.) V. 1115. minierraupenarrige (3.) V. 1389. Motten: (3.) V. 1388. mottenartige (3.) V. 1389. Pfaumen: (3.) V. 1108, 1390. fcabenartige (3.) V. 1389. Schiller: (3.) V. 1413. Comarmer: (3.) V. 1348, 1411. fcmarmerartige (3.) V. 1411. fonberbare (3.) V. 1168. fpannerartige (3.) V. 1395. Spiegel: (3) V. 1411. spinnerartige (3.) V. 1402. Berpuppung ber (3.) V. 1101. polifommene (3.) V. 1416. widlerartige (3.) V. 1394.

Bipfel: (3.) V. 1389.

1619. -

Schmetterlingsblumen (B.) II.

54, 55. - III. 1613, 1614,

Conabelden (B.) II. 81.

Schnabelcrocodiff (3.) VI. 679.

Schm Conabelbelphin (3.)VII. 1088. Schmetterlingeffügel (3.) V. 439, 452. Schnabeleipen (B.) III. 1891. Schmibberger.3., Bentrage gemeine (B.) III. 1892. jur Dbftbaumgucht (B.) Schnabeififch (3.) VII. 1070. II. 384. - III. 2130. Schnabelgrafer (B.) III. 397. Leichtfaßl. Unterricht in ber frummes (B.) III. 397. Ergiehung der Doftbaume Schnabeltopfe (3.) VI. 94. (25.) 111. 2130. geringelte (3.) VI. 94. Comibt (3.) V. 1687. glatte (3.) VI. 98. Comidt, Fr., 266 in: und Schnabelmude (3.) V. 815. eigeniliche (3.) V. 815. austandifcherBanme(B.) Conabelmuden (3.) V. 755. 111. 2102. Bohm. Schlangen (3.) VI. Schnabelmufchel (3.) V. 382. 688. Schnabelichneden (3.) V. 48?. Schnabelthier (3.) VII. 834. Defterr. Banmincht(B.)III. gemeines (3.) VII. 834. Somidt, R., Berfuche über Schnabelmal (3.) VII. 1040. Schnabeljumpen (3.) IH. 1963. bie Infecten (3.) V. 1826. gemeine (B.) III. 1963. Schmiedel, C., De Bux-Schnate, Schnaten (3.) - V. baumin (B.) III. 303. Diss. de Biasia (2).) III. 727. Abtrittes (3.) V. 739. 301. Icones plantarum (98.) 111. Grd: (3.) V. 749, 753. 173, 299, 2121 Raften: (3.) V. 735. Jungermannia(%.) III. 301. Feber: (3.) V. 736. Reid, (3.) V. 754. Comiedlein, Infectolog. Terminologie (3.) V. Fichren- (3.) V. 751. 1826. Floh: (3.) V. 732. Schmiete (B.) 111. 402. Gallen: (3) V. 749. 3ohannis. (3.) V. 740. Schmielen (3.) 111. 382, 401. Comielente (3.) VII. 461. Rriech: (3.) V. 744. Marcus (3.) V. 739. Schmierbrand (3.) III. 49. Schmintbeere (3.) III. 1462. Mift. (3.) V. 738. Comintbohne (B.) III. 1659. Motten: (3.) V. 738. Cominfe (B.) 111. 221, 227. Bffangen, (3.) V. 749. Cominttappden(B.)III. 1589. Bill. (3.) V. 753. blane (3.) III. 1589. Stech: (3.) V. 728. rothe (%) III. 1589. Gumpf. (3.) V. 734. Wachholder, (3.) V. 749. Schmintfolle (B.) III. 227. Baffer: (3.) V. 728, 734. Schminfmnr; (B.) III. 626. Weiden: (3.) V. 750. Comirgerlein (B.) III. 1746. Schmudtilien (B.) 111. 571. Wiefen. (3.) V. 753. Belt: (3.) V. 752. aemeine (23.) III. 571. Schnafenwange (3.) V. 1614. Schmuckmotte (3.) V. 1317. Schnabel (B.) IV. 332. gemeine (3.) V. 1614. Sonabelaiche (3.) VI. 360. Schnäpel (3.) Vl. 360. Schnabelager (3.) VII. 272. Schnapper (3.) VII. 70. Schnabelaufter (3.) V. 382. Schnapperfifth (3.) VI. 208. gemeine (3.) V. 382. gemeiner (3.) VI. 208. Schnabelbarich (3.) VI. 260. Schnapphahnchen (3.) VII. 74. gemeiner (3.) VI. 260. brannes (3.) VII. 74. Schnabelbiene (3.) V. 981. gemeines (3.) VII. 74. Schnabelbohne (B.) III. 1660. grunliches (3:) VII. 74.

Schnappmilben (3.) V. 670.

Schnarre (3.) VII. 55.

Lappen. (3.) V. 444.

Masteni (3.) V. 422.

Mond, (3.) V. 436.

Rabels (3) V. 438.

2eift: (3.) V. 413.

Sánafreniárede (3.) V. 1513. – granlichtiane (3.) V. 1514. rothe (3.) V. 1513. Sonarrheusdreden (3.) V. 1513. Sánár; (3.) VII. 564. Schnatterente (3.) VII. 462. Conaujenaffen (3.) VII. 1792. turifonaujige (3.) VII. 1803. langidnangige (3.) VII. Schnaugenaffel (3.) V. 611. aropangige (3.) V. 611. Schnaugenbraffen (3.) VI. 226. weißer (3.) VI. 227. Sonaugentafer (3.) V. 1742. blutrother (3.) V. 1742, jiegefrother (3.) V. 1742. Schnaugenfcnede (3.) V. 491. Schnede (bes Ohres) (3.) IV. 96, 99. Conede (3.) V. 391. Bgf. Schneden. Motats (3.) V. 424. Mder: (3.) V. 420. Babs (3.) V. 432. Bernftein. (3.) V. 426. Birn: (3.) V. 489. Biafen: (3.) V. 404. Blattchen: (3.) V. 408. Ginhorns (3.) V. 478. Cyet. (3.) V. 460. Sahnen, (3.) V. 492 Safanen: (3.) V. 435. Feber: (3.) V. 431. Binger: (3.) V. 491. Flaggen: (3.) V. 425. Manten: (3.) V. 408. Fügel: (3.) V. 491. Gartens (3.) V. 422. Glas: (3.) V. 426. Gifetele (2.) V. 469. Sarfen. (3.) V. 476. . Dafen: (3.) V. 402. Danns (3.) V. 422. Delbens (3.) V. 422. Dorns (3.) V. 428. Råfer: (3.) V. 408. Raffn. (3.) V. 458. Rappen, (3.) V. 413. Reller: (3.) V. 420, 422. Roffer (3.) V. 474. Rorb, (3.) V. 425. Rroneit. (3.) V. 433.

Radel: (3.) V. 496. Rachen: (3.) V. 414. Roten: (3.) V. 458. Dhr. (3.) V. 427. Beripectins (3.) V. 448. Phafanens (3.) V. 435. Borcellan. (3.) V. 459. Burpur: (3.) V. 436, 479. Reufen: (3.) V. 471. Rig. (3.) V. 415. Schirm, (3.) V. 407. Schließ: (3.) V. 425. Cotis, (3.) V. 405. 6601åffel, (3.) V. 410. Schnaugen: (3.) V. 491. Schnirfel. (3.) V. 420. Schrauben: (3.) V. 434. Seemoos, (3.) V. 400. Spindel: (3.) V. 488. Stachels (3.) V. 483. Straub, (3i.) V. 456. Gumpfs (3.) V. 432. Tafchen: (3.) V. 488. Teller, (3.) V. 428. Thur. (3.) V. 430. Thurm: (3.) V. 489. Tonnen. (3.) V. 474. Trompeten: (3.) V. 486. Wargen. (3.) V. 402. 200rgs (3.) V. 419. Beinberge. (3.) V. 421. 3adens (3.) V. 484. Jauber: (3.) V. 426. 3ebra: (3.) V. 425. 3infels (3.) V. 413. Schneden (3.) IV. 571. -- V. 6, 262, 391. Bgl. 6cmede. Mchats (3.) V. 424. Mem: (3.) V. 512. Bauch: (3.) V. 423. Bau ber (3.) V. 891. Bohrer (3.) V. 469. Dinten. (3.) IV. 572. - V. 533. Doppels (3.) V. 417. eintheilige (3.) V. 397. Cher (3.) V. 460. Raden: (3.) V. 398. Felfen: (3.) V. 483.

Coneden , Bingel. (3.) V. 491, 512. Sals (3) V. 412. im Altuvinm"(De.) I. 696. Rahn. (3.) V. 458. Regel: (3.) V. 449. Rrenge (3.) V. 401. Band, (3.) V. 419. Lappen: (3.) V. 441. Beiftent (3.) V. 488. Liter. ber (3.) V. 390, 537. 20th: (3.) V. 418. Mond. (3.) IV. 436. Rabel (3.) V. 438. Rabels (3.) V. 469. Rahrung ber (3.) V. 394: Rapf. (3) V. 412. Ruten Der (3.) V. 394. Drgane ber (3.) V. 391. Blatt. (3.) V. 423. Borceffan. (3.) V. 489. Rinnen: (3.) V. 448. 900, (3.) V. 449. Ruden (3.) IV. 398. Ruder: (3.) IV. 572. - V. Solamm: (3.) V. 496. Schief: (3.) V. 425. Schnabels (3.) V. 482. Schnippen: (3.) V. 468. Schnittel (3:) V. 490. Schwimm: (3.) IV. 572!-V. 436 Seiten, (3.) V. 496. Sohlen, (3.) IV. 572. Spalts (3.) V. 4.30. - Landi (3.) V. 430. - Meet: (3.) V. 484. - Guğmaffèr: (3.) V. 431. Strans: (3.) V. 456. Telletr (3.) V. 428. Trompeten. (3.) V. 486. Waljens (3.) V. 454. Waffee: (3.) V. 428. Wurm: (3.) V. 516. 3theigr (3.) V. 400. mentheitige (3.) V. 397, 417. Schnedenbrecher (3.) VI. 234. Schnedencorall (3.) VI. 157, Schneckeneper (3.) IV. 412. Schnedenfreffer (3.) VII. 993, Sonedentiee (B.) III. 1637. ideibenfbemiger (B.) III.

Sonedenfice, verfochtener(B.) 111. 1637. Sonedenmotte (3.) V. 1325. Sonedenraupen (3.) V. 1324. Conedenfchalen, Liter. ber (3.) V. 537. Conedentobter (3) IV. 1743. gelblicher (3.) V. 1743. Conee (M.) I. 615. Conceammer (3.) VII. 289. Conceapfel (3.) ill. 2084. Schneeballen (B.) 111, 1856. Concebaum (8.) III. 1119. gemeiner (8.) III. 1119. Schneebaume (B.) III. 1119. Sonerberger Sonupftabact (%) III. 548. Concefint (3.) VII. 273. Concegans (3.) VII. 476. fleine (3.) VII. 478. Soneegtodlein (3.) III. 540. gemeines (3.) III. 541. Coneeholder (23.) 111. 1851. gemeiner (3.) III. 1882. herber (B.) III. 1852. Soneehuhn, Soneehuhner (3.) VII. 596. islandifches (3.) VII. 588. Moor: (3.) VII. 587. fcottifces (3.) VII. 588. Coneetafer (3.) V. 1743. gemeiner (3.) V. 1743. Concetauj (3.) VII. 116. Concefiniden (B.) III. 927. gemeine (B.) III. 927. Concefraut (B.) III. 1358. Coneelerche (3.) VII. 292. Conce, rother (B.) III. 192. Conceschleipe (B.) III. 192. Soneevögetein (3.) VII. 262. Conceweiß (M.) I. 96. Concemiejel (3.) VII. 1497. Soncegetten (B.) III. 851. gemeine (38.) III. 850. Coneffel (3.) VI. 391. Coneibebohne (B.) III. 1659. Schneider (3.) V. 1808. Coneider (3.) VII. 417: Coneider, Raturgefc. ber Schildfroten (3.) VI. 688, - Beptr. daju (3.) VI. Riefenichlangen (3.) VI.

Schneiber, Samml. jut Fifchtunde (3.) VI. 407. Specimen Physiol. Amphibiorum (3.) VI. 691. Walfliche (3.) VII. 1859. Soneiber, S., Die Rrebfe des Ariftoteles (3.) IV. 708. Reneftes Magazin für die Liebhaber der Entomplo. gic (3.) V. 1825. Nomenciator entomologicas (3.) V. 1626 Soneiber und Borthau: fent, Garop. Schmetter: linge (3.) V. 1426. Coneiderflich (3.) VI. 292. Schneiderfifchet (3.) VI. 311. Schneidermustel (3.) IV. 43. Conertervoget (3.) VII. 45. europäifcher (3.) VII. 45. indifcher (3.) VII. 45. Coneitganne (3.) IV: 30. Sonellertäfe (B.) III. 1724. gemeine (B.) III. 1725. große (3.) III. 1725. fleine (B.) 111. 1725. ftachelige (B.) 111. 1726. Schnellerfäfen (B.) 111. 1724. Schnellgurte (B.) III. 821. gemeine (B.) III. 821. Schnellgurfen (B.) III. 821. Schnelltäfer (3.) V. 1687. blutrother (3.) V. 1688. geichadter (3.) V. 1689. gemäfferter (3.) V. 1690. gemürfelter (3.) V. 1688. fammibrmiger (3.) V. 1689. leuchtender (3.) V. 1691. - großer (3) V. 1691. - fleiner (3.) V. 1693. mausgrauer (3.) V. 1688. rancher (3.) V. 1688. Saats (3.) V. 1689. fcmargeffecter(3.) V. 1688. veranderlicher (3.) V. 1689. Schnellfunge (B.) III. 117. glatter (3.) III. 117. flepenartiger (B.) III. 117. Conellaufer (3.) VII. 1140. Schnellioth (M., D. M. G.) I. 6. XXII. Schnepfe, Schnepfen (3.) VII. 486, 503, 505. Эгаф: (3.) VII. 507.

Schnepfe, Schnepfen, Doppele (3.) VII. 508. eigentliche (3.) VII. 505. Fleden: (3.) VII. 504. Saar: (3.) VII. 492, 506. Salbs (3.) VII: 498, 506: Deer; (3.) VII. 506. hühnerartige (3.) VII. 505. Rreuge (3.) VII. 594. Berchen. (3.) VII. 499. Mittel: (3.) VII. 505. Bfuhl: (3.) VII. 495, 496. Regen: (3.) VII. 495. Gand: (3.) VII. 496. fdwimmprgelartige(3.) VII. 503. Sumpi. (3.) VII. 505. fumpfvogelartige (3.) VII. 504. Teich: (3.) VII. 496. trappenartige (3.) VII. 507. lifer: (3.) VII. 503. 2Bald: (3.) VII. 507. Wasser: (3.) VII. 506. Conepienbandmurm (3.) V. 548. Schnepfendrect (3.) V. 548. -VII. 507. Conepfenfich (3.) VI. 99. gemeiner (3.) VI. 99. größerer (3.) VI. 100. fleinerer (3.) VI. 100. Schnepfenfliege (3.) V. 821, Schnippenfchnecten (3.)V. 468. Schnirfelichnede (3.) V. 420. abgeriebene (3.) V. 423. abgestumpfte (3.) V. 423. braune (3.) V. 425. fleischrothe (3.) V. 222. geffammte (8.) V. 424. madagascarifche (3.) V. 420. verf. hrte (3.) V. 425. zwenzähnige (3) V. 423. Schnirfelichneden (3.) V. 420. Schnitttohl (B.) III. 1403, 1405. Schnittlauch (B.) III. 558. Schnige (B.) III. 2075, 2082. 2083. Schnoppen (B.) III. 1052, 1062. Becher: (B.) III. 1065. Blau: (B.) III. 1054. Bflaumen, (3.) III. 1071.

Bier. (3.) III. 1704.

Sonoter (3.) 111. 430.

Bufchel: (9.) III, 430. Bapier: (B.) III. 432. Schnotfifc (3.) VI. 300. Schutgal (3.) VI, 141. Conutaffel (3.) V. 619. Qub. (3.) V. 621. gemeinfte (3.) V. 620. arbete (3.) V. 621. Schnuraffeln (3.) V. 619. Schnurbund (3.) V. 445. Conurfeber (3.) V. 124. pieredige (3.) V. 124. Schnurfrehme (B.) III. 1647. agnprifche (B.) III. 1647. großblumige (B.) III. 1648. Conurfrehmen (8.) III. 1647. Sonurfafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1784. Sonurfioder (3.) III. 279. gemeiner (8.) III. 229. Schnurfuhne (B.) III. 1677. filgige (B.) III. 1677. japanifche (B.) III. 1678. Schnurfuhnen (B.) III. 1677. Conurmoder (B.) III. 64. grauer (B.) III. 64. Schnurrenvogel (3.) VII. 237, gemeiner (3.) VII. 238 Schnurrer (3.) V. 136), 1372, Sonurrichlange (3.) VI. 525. türfifche (3.) VI. 525. Sonurftraud (3.) Itl. 1677. Schnurvolje (8.) III. 71. (dwarzer (B.) III. 71. Schurwirm (3.) V. 579. Somurgafein (B.) III. 198. gemeine (3.) 411. 198. Sobberling (8.) III. 134. Scholle, Schollen (3.) VI. 163. gemeine (3.) VI. 166. rautenförmige (3.) VI. 165. jungenformige (3.) VI. 164. Sungen: (3.) VI. 164. Schottraut (3.) III. 1417. gemeines (B.) III. 1417. Schöllfrauter (3.) III 1417. Schöllfrautschabe (3.) V., 1576. Schoenanthus (B.) 111. 399. Sobnbauer, Befdichte ber Rofumbatider Muden (3) V. 831. Sobne ben Racht (B.) III. 1488,

Schonevelde, Ichthvolo-Cobrden '9.) III. 1346, 1384. gia Sleavici etc. (3.) VI 493 Schönherr. Synonimia Insectorum (3.) V. 1821. Schoenicius (3.) VII. 282. Schoenoprasum (3.) III. 858. Schoenos (B.) III. 430. Schönfcbroter (34) V. 1699. braungelber (3.) V. 1699. rother (3.) V. 1699. Schoenus (B.) 111. 439. albus (23.) 111. 430. aromaticus (B.) III. 399. School hout (B.) III. 1036. Schonfbein (3.) 1V. 415. Schooghunde (3.) VII. 1564. Schoognatter (3.) VI. 559. Schopf (38.) II. 45. Schoepf, Hist. tertudinum (3.) VI. 688. Schopibalgpitze (B.) III. 75, 79. Schöpfer (3.) V. 484. Chopfhornichnabel (3.) VII. 377. Schopfnyacinthe (B.) III. 563. Copflilie (B.) 111. 563. gedüpfeite (98.) Ill. 564. jungenformige (98.) III. 564. Scopflitien (B.) III. 563. Chopfpapagenen (3.) VII. 366. Schenfvöle (B.) III. 58, getblicher (98.) 111. 58. Schopfqualle (3.) V. 249. gemeine (3.) V. 249. Schopfraupen (3.) V. 1350. Schopfftern (3.) V. 594. gemeiner (3.) V. 594. vielftrahliger (3.) V. 594. Schopfitrauger (B.) II. 45. Schopfmurm (3.) V. 573. Gchöps (3.) VII. 1338. Godri (M.) I. 164, 822, 824, 826. Stangen. (M.) I. 165. Schörle (M., D. M. G.) 1. 6. XI. Schoschanna (B.) II. 381. Schoschi (3.) VII. 226. Schoffertein (3.) VII. 262. Schofmuri (B.) III. 572. gemeine (B.) III. 572.

Schofmurge (B.) III. 572.

Balg. (B.) 111, 1390. Rlappen. (B.) III. 1346, 1394, 1390. Spindel: (B.) 111, 1396, Zaichen: (9.) III. 1393. Schote (B.) II. 75. - III. 1344, 1384. Schoten (B. LIII. 705 , 707, 1344 , 1346 , 1384 , 1397 . Liffel: (3.) III. 1397. Coland: (3.) III. 1346. 1384. 3aden: (9.) III. 1386. Jufammengefette (3.) U. 76. Schotenapfel (B.) II. 94. Schotenbeeren (B.) II. 93. Schotenbrahlen (28.) III. 217. gemeine (B.) III. 217. Schotenfrucht (B.) III. 1344. Schotentlee (9.) HI. 1639. Schotenfibber (9).) III. 235. Schotenpffangen = Blumen. pffangen (B.) III. 1344. Corenfbile (B.) III. 223. brauntiche (B.) III. 223. ariannte (8.) III. 223. ftumpfe (3.) III, 223, Schoteniblen (B.) III. 223. Shotenweiderich (9.) III. 1875. benuner (B.) III. 1876. raucher (3.) III. 1875. fcmater (B.) III. 1875. Schotenweideriche (3.) III. 1875. Schotia (%.) III. 1716. Schott, A., et Endlicher. Meletèmata bot, (B.) III. Schott, H. . Genera filicum (3.) II. 280. — III. 372, 2119. Rutaceae (8.) III. 1444. Schotter (DR.) 1. 635. Schousboe, Betrachtungen über bas Bemadbereich in Marocco (B.) III, 2126. Schousboea (B.) III, 909. coccinea (23.) 111. 910, Schouw, Diss, de sedibus originariis Plantarum (98.) 111, 2115, 2122,

Conm, Grutbauge einer allgemeinen Bfamen. geographie (9.)II. 289.-III. 2122. Schraden (B.) III. 963, 966,

Beeren: (3.) 111. 976. Befen: (3.) III. 975. **C**pheu, (B.) III. 970. Schlingen. (3.) 111. 974. Biegen (B.) III. 974.

Schrader, J., Borragineae (30.) · III. 1137. De Halophytis Paliassii

(8).) III. 2099. Bezeugung ber erbigen Bes Randtheile in ben Bes traidearten (B.) II. 267.

Hortus goettingensis (B.) III. 2120, 2171. Rournal für die Botanit

(25.) III: 2132, Renes Sournal für die Bo: tanif (B.) III. 1448. Sammi. crnyt. Gemachie (B.) III. 299.

Verbaseum (B.) III. 1134. Veronicae spicatae (8.)

III. 1136. Schrader et Wendland. Sertum hannoveranum

(35.) III. 2120. Soragftridraupen (3.) V. 1298.

Coraitfer (9.) VI. 252. .Coraften (B.) III. 1407. Beeren: (3.) III. 1409.

Faden. (B.) III. 1408. Dog. (38.) III. 1409.

Schrant, Bentrage jur Raturgefdicte (3.) V. 57, 708, 1824.

Briefe naturhiftor. Anhalts (8.) V. 57. Fauna boica (3.) V. 57,

830, 1426. Insecta austriae (3.) V.

1824. Berg. ber Gingeweidemur.

mer (3.) V. 558. Bon den Rebengefägen ber Bfangen (B.) II. 269, 271.

Schrank et Martius, Hortus monacensis (%) III.

2120.

Scheapporgel (3.) VII. 388. gemeiner (3.) VII. 388.

ttorbifder (9.) VII. 388. Schrappvoget (3.) VII. 388. Schraetser (3.) VI. 252.

Sarit (3.) VI. 252. Schragen (3.) VI. 252.

Schraubenbinmen (3.) II. 84. Schraubenbohnen (B.) III.

gemeine (2).) III. 1225.

Sdraubengemfe(3.)VII.1379. Schraubenlage (8.) II. 58.

Schraubenmoofe (B.) III. 284. flauenartiges (B.) III. 284. Mauer: (B.) III. 284.

fleifes (83.) III. 284. taufdendes (3.) III. 284. Coraubenpinten (9.) III. 598.

gemeine (B.) III, 598. Schraubenplumpen (8.) III. 446.

gemeine (3.) III. 446. Schraubenfclinten (8.) III.

201. alanzende (B.) III. 201.

mit V bezeichnete (B.) III. 201. mit X bezeichnete (B.) III.

201. Schraubenschnede (3.) V. 434. G. auch Bohrerichneden

(3.) V. 469. Schraubenftein (DR.) I. 757. Schraubenfteine (3.) V. 532. Schraubenftrid (3.) V. 117.

Soranbenthierden (3.) V. 21. Soreber, Befchreibung ber Grafer (B.) III. 698. Befdreibung bes Baibs

(18.) III. 1448. De Phasco (%.) III. 308. Saugthiere (3.) VII. 1857.

Verticulatarum unilabiatarum Genera et Species (%) III. 1136.

Schrebera (%).) III. 1736. Schreden (3.) V. 1499. Gefpenft: (3.) V. 1507.

Deu: (3.) V. 1519. Laub. (3.) V. 1508. Matt. (3.) V. 1501. Ruttren. (3.) V. 1506.

Spring. (3.) V. 1813. Stat: (3.) V. 1507.

Schreiber, Chr., Linnaci Genera Plantarum (23.)

III. 2119. Proteus anguinus (3.) VI. 687.

Schreiten (3.) IV. 232. Coreitfüße (3.) VII. 12. Schrepadler (3.) VII. 144. Sdriften der Regensburger

botan. Gefellichaft (18.) III. 2132. Schrifter; (DR.) I. 434.

Schriftglang (DR.) I. 434. Schriftgranit (M.) I. 486. Schriftrahlen (B.) III. 243.

gemeine (3.) III. 243. Schrifttellur (DR.) I. 434. Сфифен (В.) III. 1199. Boeften: (B.) III. 1200. Waden: (B.) III. 1199. Dauf: (B.) III. 1203. Rron- (B.) III. 1199.

Sarol (3.) VI. 252. Schrotter (3.) V. 1695. Bifam: (3.) V. 1702.

chagrinierter (3.) V. 1702. Dorns (3.) V. 1697. Reuer, (3.) V. 1810. gefdmangter (3.) V. 1699. Dafrinug: (3.) V. 1700. Sirich: (3.) V. 1810.

Rollen: (3.) V. 1703. Gagen: (3.) V. 1704. Schön: (3.) V. 1699. Stof. (3.) V. 1698. pioletter (3.) V. 1699.

23aljen: (3.) V. 1699. 3immer: (3.) V. 1891. Sorbter, Bau ber Some denicaten (3.) V. 538. Fingeonchylien (3.) V. 890.

Berfleinerungen (3.)V. 538. Schrötterit (M., D. 99. S.) I. 6. XI.

Schrotwurm (3.) V. 1528. Schtschuka (3.) VI. 397. Souben (3.) III. 1789. 1923. Birn: (B.) III. 1924. (9ift: (93.) III. 1928. Dels (28.) HI. 1994.

Bilger: (8.) III. 1926, Quaften: (B.) III. 1925. Rofen: (B.) III. 1929. Stinf. (B.) III. 1923.

Strand: (B.) III. 1925.

1866.

597.

Schuppenfloffer (3.) VI. 209.

Coubler. Berbachtungen über Temperatur der Be. gerabilien (B.) II. 264. Ginwirfung vericbiedener Ctoffe (3.) 11. 266. . Lemperatur ber Begetabi. tien (B.) IL 168. Temperaturveranderungen (23.) 11. 168, 264. Soubler und Fraut, Un: terfuchungen über die Rarben ber Bluthen (B.) II. 263. Soubler u. Rohler, lieber die Bertheilung der Fax. ben (B.) 11. 263. Unterfuchungen über die Gerucheverhaltniffe (B.) 11, 272, Coubleru. Ladenmener. Ueberf. über die Rarben. peranberung ber Bluthen (23.) 11. 263. Soubler und Wernle. Farbenverhaltniffe ber Bluthen (3.) 1. 263. Schuhflaugen (B.) III. 488. abgebiffene (3.) III. 488. Schuhmacher, De cultu animalium inter Aegyptios (3.) VII. 673. Enga. Plant. Seelandiae (25.) III. 2123. Couler, Bergrath, über die Erdfpaltungen in ber Walachei (M.) I. 781. Schuthola (B.) III, 1036. Schulfrout (B.) III. 747. Soulter (3.) 1V. 25, 328, Ropf. (3.) IV. 171. Coulterbein (3.) IV. 26. oberes (3.) IV. 26, 171. porderes (3.) IV. 26, 171. Schulterbewegung (3.) IV. 237. Schulterblatt (3.) IV. 26, 171. Coulterblattichlagabern (3.) IV. 75. Schultergrath (3.) IV. 26. Schulterheber (3.) IV. 34. Schulterhöhe (3.) IV. 26, 171. Schulterfnochen (3.) IV. 26. Schultermufcheln (3.) V. 269. einlocherige (3.) V. 317.

zwentocherige (3.) V. 269.

Schult. rmuichelu, zwenipaltige Couppengropie (B.) H. 73. (3.) V. 326. Couppentelde (8.) II. 48. Schultermuelein (3.) IV. 38. Couppentopfe (3.) VI. 538. Confternerve (3.) IV. 55. 567 , 623. Soultes, Grundrie einer mit Badeutodern (3.) VI. Beidichte und Literatur 547. ber Botanif (23.) II. 96, mit Rlapper (3.) VI. 569. 386. - 111. 2115. rhne Badenlocher (3.) VI. Schultz, C. Fr., Recens. 538 gen. barbulae et synobne Rlapper (3.) VI. 570. trichiae (25.) 111. 303. Conppenpolypen (3.) V. 73. Soule, C. S., Die Ratur gemeiner (3.) Va73. ber lebenden Bflange (B.) feulenformiger (3.) V. 75. 11. 96, 260, 269, 271, Souppenpreufein (B.) III. Ratürliches Spftem des 890. Bangenreichs nach feis röthliche (3.) III. 890. ner innern Offenbarung Schuppenqualle (3.) V. 197. (28.) III. 2115. gemeine (3.) V. 197. Fr., Die beutschen Oroban. Schuppenquappen (8.) VI.148. Schuppeniamen (B.) 11 80. den (3.) III. 1135. Flora Galliae et Germaniae Comppenichlangen (3.) VI. exsicenta (3.) III. 2133. 522. Schulze, J., Toxicologia mit Bauchplattchen (3.) VI. Veterum (23.) III. 2131. Schumim = Allium sativum mit Banchichuppen (3.) VI. (28.) II. 381. 523. Sehnnamba - valli (B.) III. mit Bauchtafeln (3.) VI. 525. giftige (3.) VI. 522. Schupp (3.) VII. 1687. Schuppelmoofe (B.) III. 275. Land: (3.) VI. 524. blatterines (B.) III. 275. ipornicie (3.) VI. 525. Schuppen (MR.) I. 83. ungifrige (3.) VI. 525. Schuppen (3.) IV. 92, 331, Waffer, (3.) VI. 523. 337, 341. - VI. 14. Couprenipanner (3.) V. 1275. Schuppenapfel (B.) III. 1255. Schuppentaune (B.) III. 352. perupiider (B.) III. 1259. gemeine (B.) III. 352. faurer (B.) III. 1256. Couppenthier (3.) VII. 857. füßer (B.) III. 1258. furgidmangiges (3.) VII. Couppenapfel (3.) III. 1255. 859. Schuppenblumen (B.) II. 57. langichwangiges (3.) VII. Couppenbluthen (B.) III. 583. 858. Schuppenbraten (B.) III. 365. Schuppenthiere (3.) VII. 867. große (98.) III. 365. Schuppenthierchen (3.) V. 40, fleine (28.) III. 365. enformiges (3.) V. 40. flachelige (B.) III. 365. Schuppenwurm (3.) V. 572. wollige (B.) III. 366. Schuppenwürmer (3.) V. 572. Schuppeubregen (B.) III. 327. Couppenmury (B.) III. 992. gemeine (28.) III. 327. gemeine (B.) 111, 992. Souppen der Blumeufcheibe Schuppenwurgen (B.) III, 992. (B.) II. 53. Schuschan = Lilium candium Schumeneiben (B.) III. 358. (23,) 11. 381. gemeine (B.) III. 359. Schuffelfarren (B.) III. 334. Schuppeneibechfen (3.) VI. gemeiner (B.) III. 334. Couffelfrade (3.) V. 503,

gemeine (3.) V. 503.

Meer: (3.) VII. 392, 395,

(3.) VII. 106.

Nacht. (3.) VII. 111.

871.

Sáh

Souffelfrade, verfteinerte (3.) ! Somalbe, Comalben, Mauet. Couffettraden (3.) V. 503. Schüffeltunge (B.) III. 117. citrongeiber (B.) III. 118. gemeiner (35.) III. 118. halbtugeliger (B.) III. 118. hochgetber (B.) III. 119. tnotiger (B.) III. 119. tbrniger (8.) III. 119. nabelförmiger (B.) III. 119. napfformiger (8.) III. 119. phefbrmiger (B.) III. 119. punttformiger (B.) III. 117. fdiltformiger (B.) III. 118. frahnaruner (B.) III. 118. Schiffetrafpen (B.) 111. 254. bottergelbe (B) III. 254. Schuffetichnede (3.) V. 410. geferbte (3.) V. 411. gemeine (3.) V. 411. perlmutterartige (3.) V. 411. fdifbtrottartige (3.) V. 411. fchrmförmige (3.) V. 411. Coufter (B.) III. 138. Schüttgeib (3.) 111. 1744. Soutthalben (DR.) 1. 586. Schuttmaffen (DR.) 1. 637. Souttpil (3.) III. 146. 6dűsenfifc (3.) VI. 225. Schuyte-Boonen (3.) 111.1206. Schwaben (3.) V. 1503. Schwachfish (3.) VI. 246. Schwaden (B.) III. 382, 396. frantfurter (B.) III. 415. Simmeles (98.) III. 396. polnifcher (98.) 111. 415. Somabengrüße (B.) III. 397. Schwadenfdwingel (9.) III. Schwäderlein (3.) VII. 259. Behwaegrichen, Historia Muscorum hepaticorum (25.) III. 2119. Prodr historiae Muscorum hepaticorum (B.) III. 301. Schwaf (3.) VI. 302. Schwalbe, Schwalben (3.) VI. 90, 91. Dorf: (3.) VII. 93. Fenfter: (3.) VII. 94.

Saus, (3.) VII, 106.

japanifche (3.) VII. 106.

oftinbifche (3.) VII. 98. Rauch: (3.) VII. 93. 9thein: (3.) VII. 98. Stadt: (3.) VII. 94. tangfreffenbe (3.) VII. 106. Thurms (3.) VII. 106, llfer: (3.) VII. 95, Schwalbengudgud (3.) VII. 233. bufterer (3.) VII 233. Schwalbentaus (3.) V. 764. Comalbenmude (3.) V. 764. Schwalbenmufdel (3.) V. 360. Schwalbennefter , egbare , f. Bogeinefter. Schmalbenfcmang (3.) V. 1390, 1405. fleiner (3.) V. 1390. Comalbenmurger (3.) VII. 88. gemeiner (3.) VII, 88. Schwalbwurg (3.) 111.24,1031. ägnptische (B.) III. 1032. gebrauchiche (B.) III. 1032. gemeine (9.) III. 1031. faure (B.) III, 1032. Schmalbenmurgen (B.) HI. 1031: Schwalen (B.) III. 1311. Anis (B.) III. 1314. Bucht. (B.) III. 1313. Deidel. (B.) III. 1312. Rrampf: (B.) III. 1312. Mitch: (8.) III. 1313. Tranben: (B.) III. 1312. Schwaft. (3.) VII. 111. gemeiner (3.) VII. 111. Riefens (3.) VII. 112, virginifcher (3.) VII. 112. Schwalte (3.) VII. 111. Schwalme (3.) VII. 112. Dorn: (3.) VII. 112. Schwalmen (3.) VII. 112, Schwämme (Baber) (B.) III. 179, 210. = Bilje (9.) III. 32. Mugen: (B.) III. 212. Bach: (B.) III. 211. Recher, (B.) III. 210. Rill: (B.) III. 211. Anoten. (8.) III. 210.

Sonamme (Baber), Meer-(25.) III. 212. Pfeifen: (29.) III. 212. 66ild: (B.) III. 210. Sagwaffer: (B.) III. 211. Zeich. (B.) III. 211. Erompeter: (B.) III. 212. Somammotte (3.) V. 1114, 1151, 1363, Schwammquefte (3.) III. 1625. gemeine (B.) III. 1625. mbifche (28.) III. 1625. Schwammqueften (B.) III. 1625. Schwamnreben (B.) III. 1861. gemeine (B.) III. 1861. Comammitein (B.) III. 212. Comammitein (3.) V. 91. gemeiner (3.) V. 91. Comaminftuppen (B.)III.250. braune (3.) III. 250. rofenfarbige (B.) III. 250. Somannmeiß = Mycelium (B.) III. 44. Schwan (3.) VII. 481. gemeiner (3) VII. 483. Sing. (3.) VII. 482. fdwarzer (3.) VII. 484. fummer (3.) VII. 483. milder (3.) VII. 482. Schwäne (3.) VII. 481. Schwanengans (3.) VII. 480. Schwanenfrebs (3.) V. 634. Schwanenmufchel (3.) V. 319. Schwantfteine (DR.) I. 584. Schwang (3.) IV. 23, 331, 342. Schwanzfedern (3.) IV. 335. Comanifiohrfliegen (3.) V. 1487. aelbe (3.) V. 1488. gelbgeftreifte (3.) V. 1488. Schwangfrebie (3.) V. 631. Schwangfroren (3.) VI. 431. Schwanzmeife (3.) VII. 245. Schwanzpieffer (B.) III. 605. Comangrhierchen (3.) V. 38. enformiges (3.) V. 30. Schmanzweiben (3.) V. 836. Schwärmer (3.) V. 679, 1981, 1369. achre (3.) V. 1883, 1372. Barts (3.) V. 1372.

Bienen: (3.) V. 1372.

1372.

eigentliche (3.) V. 1369,

San

1. 791.

Schwefelfalium (M.) I. 818.

Schwärmer, Genfter: (3.) V. 1371. Fohren: (3.) V. 1382. Glangband. (3.) V. 1306. Glas: (3.) V. 1081, 1368, 1370. - gemeine (3.) V. 1081. Glatt: (3.) V. 1377. Salsband. (3.) V. 1380. Summet: (3.) V. 1372. 3asmin. (3.) V, 1085, 1385. Rreus (3.) V. 1377. Labfraut: (3.) V. 1382. Linten, (3.) V. 1375. motteuarrige (3.) V. 1369. Muden: (3.) V. 1082. Dleauder (3.) V. 1379. Bappel: (3.) V. 1376. Rainweiben: (3) V. 1084, 1383. Ringel: (3.) V. 1370. fcmetrerlingeartige (3.) V. 1369, 1372. fcnafenartige (3.) V. 1371. Sichettee: (3.) V. 1369. Spig: (3.) V. 1377. Steinbred: (3.) V. 1369. Weidens (3.) V. 1375. Bein: (3.) V. 1377, 1379. Binden: (3.) V. 1084, 1383. Wolfsmild. (3.) V. 1083, 1381. Baden: (3.) V. 1373. Schwärmer (3.) Vl. 210. Somarmerichmerterlinge (3.) V. 1388, 1411. Schwarz (M.) I. 96. Schwarzbarfch (3.) VI. 253. Schwarzbeere (8.) III. 892. Schwarzblepers (DR.) 1. 372. Schwarzdorn (B.) III. 2055. Schwaridorufpinner (3.) V. 1364. Schwarzdroffel (3.) VII. 60. Schwarze (3.) VII. 1862. Comarge Burfte (3.) V. 443. Somarzeifenftein (DR.) I. 338. Somargens neuer Raupeus falenber (3.) V. 1426. Schwarzerte (B.) III. 1538. Schwarzerz (M.) I. 424. Schwarzerz (D. M. G. XXI.) = Manganblende (M.) L. 441,

Somarifichte (B.) III. 351. Contefetties (Dr.) 1. 72, 399. 488, 497, 511, 704, 720, Comargfügler (3.) VII. 493. Comargailtigers (DR.) I. 424. 739, 744, 835, Schwarzholi (B.) III. 937, Schwefel, Roblents (M. D. M. 6.) 1. 6. XVII. 1673. Schwarzfappe (3.) VII. 194. Comefellupfer der Bulcanfub. Schwarztehichen (3.) VII. 43. limate (202.) 1. 791. Schwarzfiriden (B.) 111, 2952. Schwefelleber (M., D. M. S.) I. S. XV. — (98.) III. 99: Comargfohle (DR.) I. 306. Schwarzfopf (3.) VII. 34. ftuchtige (902., D. 902. G.) Schwarzfümmel (B.) 111.1157. · I. G. XV. Feid: (B.) III. 1158. gemeine (Dr., D. M. G.) I. 6. XV. (3arten: (33.) III. 1158. romifder (B.) III. 1158. Kait: (M., D. M. S.) I. €. XV. Schwarzmanganers (DR.) I. Riefel: (M., D. M. G.) 1. S. XV. Schwarzmund (B.) III. 1894. Langen: (M., D. M. C.) Schmarznbrfting (3.) VI. 310. Schwarzohr (3.) VI. 259. I. 6. XV. Schwarzpappel (B.) III. 1536. Taile (M., D. M. S.) I. Schwarzqueften (B.) 111. 1622. ම. XV. cretifche (8.) 111. 1622. Thon: (M., D. M. G.) I. S. XV. Schwargrenterlein (3.) VI. Schwefelleberfuft (M.) I. 115. 351. Schwefelnaphtha (M., D. M. Schwarzschild (3.) VII. 189. Schwarjichwang (3.) VI. 229. 6.) 1. 6. XVII. Schwefelnatrium (DR.) I. 818. Schwarzspecht (3.) VII. 210. Schwarzumber (3.) VI. 247. Schwefelnitel = Daarties (M.) Schwarzwurz (B.) III. 1092, 1, 408. Schwefelpfuhl (M.) I. 798. 1165. Schwarzwurzel (B.) III. 720. Schwefelquellen des Lias (D.) 1. 704. gemeine (3.) 111. 720. Schwefelregen (B.) III. 347. witde (28.) III. 721. Schwefelrofe (B.) III. 2018, Schwarfburgein (B.) III. 720. Schweber (3.) VII. 180. Schwefelfaure (DR.) 1. 115. -(23. II. 97, 98, 108. Schwebftoffen (3.) IV. 340. Schwebforefle (8.) VI. 344. ber Bulcane (MR.) 1. 791. Schwebimide (3.) V. 777. Comefelfilber, biegfames (M.) Schwefel (DR.) I. 113, 115, 1. 420. 311, 720, 798. -- (98.) II. Somefel, vulcanifcher (M.) I. 109. - (3.) IV. 204. 798. Schwefelcalcium (DR.) I. 818. Schwefelmaffer (DR.) 1. 115. Schwefelmafferftoff (DR.) I.115, ber Lava (M.) I. 787. ber Bulcanfublimate (DR.) I. der vulcanifden Gafe (90%.) Somefeldampf ber Bulcane 1. 791. (902.) 1. 791, 797. Somefelmafferftoffgas ber Buls cane (M.) I. 818. Schwefelerze (M.) 1. 398. Schwefelmury (B.) III. 18t5. Schwefelichte Gaure (B.) II. Schwefelginn = Binnties (Dt.) QR. Schwefelige Saure (3.) IL 98. 1, 415. ber vulcanischen Schweiffopf (3.) VII. 195. Dampfe und Gafe (DR.) gemeiner (3.) VII. 195.

Schweifmagen (B.) III. 56.

Schweifinoos (B.) III. 283:

めあり

Comeifthierchen (3.) V. 20, bintagiges (3.) V. 55. großes (3.) V. 55. girtelformiges (3.) V. 55. Comeigger, M., Beobach: tungen auf naturhiftor. Reifen (3.) V. 182. Claffific. Der Schildfroten (3.) VI. 688. De Corp. nat. affinitate (B) II. 279. Sahrb. der Chemie (B.) II. 263. Comeimer (3.) VII. 132. Schwein, Schweine (3.) VII. 1116, 1131. Melians: (3.) VII. 1139. Bifam, (3.) VII. 1137. eigentliche (8.) VII. 1131. Grb. (3.) VII. 856. Mus. (3.) VII. 1120. gemeines (3.) VII. 1132. höhere (3.) VII. 1146. Rabel: (3.) VII. 1137. niedere (3.) VII. 1117. flamifche (3.) VII. 1134. Bald, (3.) VII. 1140. Warjens (3.) VII. 1139. withes (3.) VII. 1132. jahmes (3.) VII. 1132. Comeinemaft (B.) II. 354. Schweinfich (3.) VI. 93. Comeinigel (3.) VII. 956. Schweinmelde (B.) III. 1460. Schweinraupen (3.) V. 1377. Schweinfalat (B.) III. 722. cretifcher (B.) III. 722. frangbilicher (B.) III. 722. heller (B.) III. 722. pirginifcher (B.) III. 722, Someinschwangaffe (3.) VII. 1797. Schweinsdachs (3.) VII. 1527. Someinetopfaffe (3.) VII. 1787. Someinstreffe (B.) III. 1393. gemeine (B.) III. 1393. Someinetreffen (8.) III. 1393. 6dweinstaus (3.) V. 1609. Schweinsnafe (3.) VI. 556. Schweinfpillen (B.) III. 1764. Someineruffel (3.) V. 1378. Someiß (3.) 1V. 292. 222. innerer (3.) IV. 222.

Schweißhund (3.) VII. 1568. Schwideln, Capiel. (B.) III. 600. Schweißibcher (2.) IV. 91. Schweißmafferdofte (2.) III. 93ebel: 63.) III. 601. 741. Sawielendrehlinge (3.) III. Schweizerbergamotte (B.) III. 469. 2081. gemeiner (8.) III. 469. Schweizerthee (B.) III. 759. Sommer: (B.) III 469. Schwenkfeld, Theriotro-Schwielentopf (3.) VI. 603. phaeum Silesiae (3.) gemeiner (3.) Vl. 603. VI. 405. - VII. 668. Schwiffen (B.) III. 861, 1857. Comengelthierden (8.) V. 35. Ricchten: (23.) III. 863. mattiges (3.) V. 35. Trichter: (3.) III. 870. Schwerblevers (M., D. M. Schwimmaffeln (3.) V. 607. S.) I. S. XVIII. Schwimmblafe (3.) IV. 119. Schwerdbohne (B.) III. 1659. 136, 382, Schwerdel (B.) III. 23, 465, Comimmer =Comimmebgel 528 (3.) VII. 382. Borftens (B.) III. 531. Strand: (3.) VII. 394. Draht: (B.) III. 534. 230gene (3.) VII. 388. Schwimmen (3.) IV. 232, Raben: (28.) III. 530. Fecher: (B.) III. 534. Sowimmfile (3.) VII. 12. Dolder: (B.) III. 536. Comimmbaut (2.) IV. 405. Nes. (B.) III. 532. Schwimmboble (3.) -V. 191. Rachen: (8.) III. 533. Schwimmboblenftud (3.) V. Rollen. (B.) III. 533. 191. Liger, (B.) III. 533. Schwimmtafer (3.) V. 1726. Waljen: (B.) III. 532. Faden. (3.) V. 1729. Baffer: (28.) III. 535. Reulens (3.) V. 1726. Wiefens (28.) III. 535. Rotben: (8.) V. 1733. 3merg: (B.) III. 536. fcmarger (3.) V. 1734, Schwerbelartige Bflangen (B.) Commmidneden (R.) IV.572. III. 524. Schwimmubgel (3.) V. 382. Schwereffich (3.) VI. 202. Bgl. Schwimmer. gemeiner (3.) VI.-202. Schwimmmangen (3.) V. 1622. Schwerdlitien (B.) III. 380. Schwindelhaber (B.) HI. 386. 463, 465, 524. Schwindeltbruer, f. Corian-Schwerdmummeln (B.) III. dram (B.) III. 1843. Schwingel (23.) 111. 414. gemeine (B.) III. 455. Schaf: (35.) III. 414. Schwerdwal (3.) VII. 1074. Schwaden: (B.) 111, 415. Schwerdjaufen (B.) III. 627. Biefen: (B.) IIL 414. gemeine (B.) III. 628 Comingfafen (B.) III. 188. Schwere (M.) I. 6, 7. - (B.) bandmurmförmige (28.) IH. II. 101, 145, 289. 190. Schwererbe, tochfalifaure (M., flögende (28.) III. 190. D. M. G.) I. G. XIV. gebogene (B.) III, 189. fohlenfaure (DR., D. DR.G.) gemeine (9%) III. 188. I. G. XIII. fonderbare (8.) III. 190. fcmefelfaure (DR., D. DR. Sowingfunge (B.) III. 116. 6.) I 6. XIII. gemeiner (8.) III. 116. Schwerspath (M.) I. 272_273. Schwirre (3.) VI. 331. 741, 744, 747, 837. Schwirrichlange (3.) VI. 578.

Schwerstein (DR.) I. 121, 282.

Schwideln (B.) III. 582, 600.

Mehren: (83.) III. 690.

fleine (8.) VI. 578.

VII. 6.

Schulungfebern (3.) IV.335. -

Comuni (A.) VII. 363. Comuppe (3.) VI. 319. Sciabica (3.) VII. 566. Sciammia = Poa trivialis (3.) III. 413. Sciaena (3.) VI, 226, 244, 248, 268. aquila (3.) VI. 244, 253. dirrosa (3.) VI. 247. ciacantha (3.) VI. 264. gigas (3.) VI. 249. jaculatrix (3.) VI: 226. labrax (3.) VI. 264. lineata (3.) Vi. 267. malabarica (3.) VI. 260. nigra (3.) VI. 247. oscula (3.) VI. 247. pama (3.) VI. 246. panetata (3.) VI, 264. richardsonii (3.) VI. 247. umbras (3.) VI. 244. Seilia (28.) III. 569. ащоваа (23.) III. 560. bifolia (B.) III. 560. maritima (3.) III. 561. minor (28.) III. 540. non seripia (B.) III. 561. nutans (9.) III. 561. Seilleen (23.) III. 554. Scineus (3.) VI. 594, 625. oceilatus (3.) VI. 596. officinalis (3.) VI. 595, 625. variegatus (3.) VI. 596. Scioppo (3.) Vi. 379. Scirpinen (B.) III. 382, 425, 428. Scirpus (33.) III. 429. -- (20.) I. 589. eaespitosus (33.) III. 429. lacustris (B.) III. 429. maritimus (33.) III. 430. palustris (3.) III. 429. sylvaticus (8.) III. 430. tuberosus (23.) III. 432. Scitamineen (B.) III. 462. 464, 491. Sciuris (38.) III. 1268. febrifuga (B.) III. 1268. officinalia (%) III. 1268. trifoliata (3.) III. 1268. Sciurus (3.) VII. 769. aestuans (3.) VII. 774. cinereus (3.) VII. 771. dryas (3.) VII. 766. getulus (3.) VII. 772.

Seinrus glis (3.) VII. 766. macrourus (3.) VII. 771. madag vecarensis (3.) VII. 1707. maximus (8.) VII. 771. palmarum (3.) VII. 771. petaurista (3.) VII. 776. sagitta (3.) VII. 776. striatus (3.) VII. 772. volens (S.) VIL. 774. volucella (3.) VII. 775. vulgaria (3.) VII. 769. Sclavenflich (3.) VI. 254. Scieranthen (B.) III. 1462. 1454, 1455. Liter. der (B.) III. 2099. Scieranthus (B.) III. 1455. annuus (B.) III. 1455. perennia (38.) III. 1455. Scieria (%.) III. 427. flagellum (B.) III. 427. Sclerinen (B.) III. 427. Scieroderma (23.) III. 87.citrinum (28.) III. 87. volgare (28.) III. 87. Scieroderrie (B.) III. 94. cerasi (23.) III 94. Sclerotiaceen (B.) III. 182. Selerotiacei (B.) III. 102. Selerotium (B.) III. 104. clavus (23.) III. 50. complanatum (B.) III. 106. darum (B.) III. 105. fungorum (28.) III, 106. muscorum (28.) III. 105. nltidum (28.) III. 91. semen (%).) 111. 105. vaporiorum (28.) III. 105. variam (8.) III. 105. Scojattolo (3.) VII. 769. Scolecit (M.) I. 169. Scoliostoma (M.) I. 653. Scolopax (3.) VI. 99. Scolopan (3.) VII. 503, 505. africana (3.) VII. 499. aegocephala (3.) VII. 503. arquata (3.) VII. 508. beigica (3.) VII. 503. calidris (3.) VII. 494. capensis (3.) VII. 504. chioropus (3.) VII. 496. cinerea (3.) VII. 496 euronica (3.) VII. 495. falcinellus (3.) VII. 525. fusen (31) VII. 495.

Scolepax gallinago (3.) VII. MG. gailinula (3.) VII. 506. glottis (3.) VII. 495. grisea (8.) VII. 496. lapponica (3.) VII. 504. leucophaea (3.) VII. 504. major (8.) VII. 505. melanura (3.) VII. 503. meyeri (3.) VII. 504. miger (3.) VII. 525. .palustris (3.) VII. 505. phacepus (3.) VII. 508. pygmaca (8.) VII. 492. rubra (3.) VII. 527. rufa (3.) VII. 504. rneticula (3.) VII. 507. totanus (3.) VII. 496. Scolependra (3.) V. 621. electrica (8) V. 622. forficata (3.) V. 621. morsitans (3.) V. 622. Scolopendrium (28.) III. 390. hemionitis (3.) III. 331. officinarum (8.) III. 330. Scolopsides (3.) VI. 241. ghanam (3.) VI. 242. kate (3.) VI. 241. Scolymus (%).) III. 724, 735. hispanious (3.) III. 724. maculatus (3.) III. 724, Scolytus (3.) V. 1718. Scomber (3.) VI. 188. ala longa (3.) VI. 194, 256. carangus (3.) VI. 190. colias (3.) VI. 189. edentulus (3.) VI. 206. fallax (3.) VI. 190. lactarius (3.) VI. 187. pelagicus (3.) VI. 206. pelamys (3) VI. 195. sarda (3.) Vi. 195, scomber (8.) VI, 188. thyanus (3.) VI. 191. trachurus (3.) VI. 190. Scomberesox (3.) VI. 392. saurus (3.) VI. 392. Scombraria (3.) VI. 189. Scona - Viburnum lantaga (%.) III. 1855. Scoparia (28.) III. 975, 1461. dulcie (28.) III. 975. Scopoli, Annue historice-

naturalis (3.) VII. 669.

Sea sing (3.) V. 583.

Scopeli. Entomologia cur niolica (3.) V. 1824. Flora carniolica (23.) III. 298, 2122. Fundamenta botanica (8.) III. 2119. Scops (3.) VII. 120. Scopus (3.) VII. 533. umbretta (3.) VII. 533. Scordium (B.) III. 1053. Scorpaena (3.) VI. 181. massiliensis (3) VI. 253. porcus (3.) VI. 181. scrofa (3.) VI. 181. Scorpio (3.) V. 702. aser (3.) V. 706. europaeus (3.) V. 703. indus (3.) V. 706. occitanus (3.) V. 705. tunetanna (3.) V. 705. Scorpion (3) V. 702. Bgf. Scorpione. Bücher: (3.) V. 701. gaden: (3.) V. 702. geld: (3.) V. 705. Beifel: (3.) V. 701. gemeiner (3.) V. 703. Dans, (3.) V. 705. indifcher (3.) V. 706. rbthlicher (3.) V. 705. Scorpion (3.) VI. 624. Scorpionchen (3.) V. 485. Scorpione (3.) V. 661, 700, 702. Bal. Scorpion. åchte (3.) V. 702. Liter. der (3.) V. 708. Milben: (3.) V. 700. Spinnen: (3.) V. 701. Scorpionfliege (3.) V. 1446. gemeine (3.) V. 1446. Corpionfraut (B.) III. 1096, 1620. Scorpionol (3.) V. 703. Scorpionfcmang (B.) II. 42. - III. 1620. Ccorpionfpinnen (3.) V. 674. Scorpionefenna (B.) III. 1621. Scorpionmange (3.) V. 1624 gemeine (3.) V. 1625. Scorpis (3,) Vi. 181. Scorpiurus (B.) III, 1620. verruculata (38.) III. 1620. Scorpius (3.) III. 1644. Scorpius (3.) VI. 78, 181. major (3.) VI. 182.

Scorpius minor (3.) VI. 181. Scorzone (3.) VI. 54 Scorzopera (3.) 111. 720, 1012, hispanica (3).) III. 720. humilia (B.) III. 721. Ccorgoneren (B.) III. 720. Scoter (3.) VIL 455. Scrag-whale (3.) VII. 1006. Scriba, Beptrage jur Infec: tengefdicte (3.)V. 1823. Journal für die Liebhaber ber Entomologie (3.) V. 1825. Scrofa (3.) VI. 181. Scrofa (3.) VII. 1132. aper (3.) VII. 1132. Scrofano (3.) Vl. 181. Scrofularia (3.) III. 967. aquatica (%.) III. 967. canina (33.) III. 967. foetida (B.) III. 967. nodosa (%.) III. 967. Gerofularien (8.) III. 707,951, 953, 956, 966. Liter. ber (B.) 111. 1134. Scutella (3.) V. 590. inaurità (3.) V. 590. Scutellaria (B.) III. 1066. galericulata (%).) III. 959, 1066. Scutellum (B.) III. 239. Scuteilum (3.) V. 710. Scydmaenus (3.) V. 1711. helwigii (3.) V. 1711. Scyllaea (3.) V. 400. Scyllarus (3.) V. 642. aequinoctialis (3.) V. 643. arctus (3.) V. 643. indieus (3.) V. 643. latus (3.) V. 643. orientalis (3.) V. 643. Scyllium (3.) VI. 53. Aristotelis (3.) VI. 54. Scyphuli (3.) 111. 268. Scytale (3.) VI. 526, 567. Scytalia (%.) III. 1341. Scythrops (3.) VII. 357. novae holiandiae (3.) VII. 358. Scytonema (B.) III, 190. myochnos (38.) III. 191. Scytosiphon (38.) III. 229.

Seal (3.) VII. 1448.

Sea Needle (3.) VI. 391.

Sea vrack = Zostera (8.) III. 340. Seba. Thesaurus (3.) V. 181, 538. - VI. 404, 680. -VII. 665. Sebastes (3.) VI. 182. Sebastiani et Mauri, Predromas Florae remanae (3.) III. 2124. Sebestena (B.) III. 1099. Secale (3).) III. 391. cornutum (3.) 111. 50. Secamone (2).) III. 1037. alpini (B.) III. 1032, 1083. Seccamoro = Syriuga (3.)111. 1115. Secche = Sepia (3.) V. 533. Gedellennug (B.) III. 691. Sedellenvalme (23.) III. 691. Sechium (3.) III. 219. edule (35.) 111. 819. Sechemalachtflächner (DR) L. 46. Gechenapf (3.) V. 551. Gedelbiumen (B.) III. 1741. gemeine (8) III. 1741. Secrétaire (3,) VII. 152. Secretan, L. Mycographie suisse (2).) III. 174. Secretaria (3.) VII. 156. Gecretarungel (3.) VII. 133. Gecretion (3.) IV. 224. Secundares Webirge (DR.) I. 670. Sedano (3.) III. 1831. Sedamid (M.) 1. 763. Sedimentgebirge (DR.) 1. 806. Sedum (3.) III. 1964. acre (%.) III. 1964. album (B.) III. 1964. major (%) III. 1966. minor (98.) III. 1964. reflexum (B.) III. 1964. rhodioła (B.) III. 1965. sexangulare (25.) III. 1964. telephium (38.) III. 1965. Cer, f. Geen. Geeballe (3.) V. 122. Geebür (3.) VII. 1469. Seebefen (3.) V. 111. Seebinjengras (B.) III. 429. foeniculaceus (3.) III. 230. Seeblafe (3.) V. 198. Seechpreffe (3.) V. 118. Seteri (DR.) 1. 363.

Seefebern , f. Meerfebern (3.) V. 124. Seeficte (3.) V. 116. Seeforelle (3.) VI. 342. Seegelfaites (3.) V. 1080, 1406. Seegeignafte (3.) V. 206. gemeine (3.) V. 206. Seegrundel (3.) V. 146. Seehahn (3.) VI. 178. grauer (3.) VI. 178. Seehaide (3.) V. 109. Ceehaje (3.) VI. 108. Seeborn (3.) V. 109. Seehund (3.) VII, 1448. S. Robbe. Sechundjagd (M.) I. 622. Seeigel (3.) IV. 577. - V. 586. Bgl. Meeriget. gemeiner (3.) V. 586. Seefarpfen (3) VI. 323. Grefate = Sepia (3.) V. 533. Seefcht (3) V. 145. Geefrabbe (3.) V. 649. gemeine (3.) V. 649. Seefuh (3.) VII. 1098, 1122. Bgl. Meerfuh. atlantifche (3.) VII. 1098. Geefen (3.) VI. 308, 361. Seetome (3.) VII. 1460. Seemans (3.) V. 573. Seemoosichnede (3.) V. 400. Seen (DR.) 1. 555, 557. Seeneffel (3,) V. 163. Bgl. Meerneffein. Seenet (3.) V. 136. Seepomerange (3) V. 122. Seep-Schors (B.) III. 1702. Seerabe (3.) VII. 413. Seerage (3.) VI. 64. Geerefebe (3.) V. 110. Seerinde (3.) V. 89. feitformige (3.) V. 90. Ceerinden (3.) V. 89. Seeroien (28) III. 377, 380, 383, 456. ågnutische (B.) III. 457. blane (3.) III. 459. große (3.) III. 456. fleine (B.) III. 456, ftachelige (B.) III. 460. weiße (B.) III. 456. Seerofenblattfafer (3.)V. 1667. Seefcheide (3.) V. 500. violette (3.) V. 501. Seefcheiben (3.) V. 500.

Geeideiden , anfammengefente (3.) V. 501. Geeichwalbe (3.) VI. 179. Geeftichling (3) VI. 176. Geeftrid (3.) V. 109. Seetanne (3.) V. 118. Seetrichter (3.) V. 145. Geemedel (3.) V. 110. Geenvolf (3.) VI. 147. gemeiner (3.) VI. 147. Senate (8.) 411. 391. Gegel 10., f. Geegel 10. Segestria (3.) V. 692. aenoculata (3.) V. 692. Segge (3.) 111. 425. fiohartige (B.) III. 426. gelbe (3.) III. 426. Sirfen: (3.) 111. 426. Rafens (%.) 111. 427. rauche (B.) III. 427. Saud: (B.) III. 426. (pigige (B.) III. 427. imenhaufige (B.) 111. 425. Geggen (3.) III. 425. Beifel: (98.) III. 427. Segmenta (3.) V. 711. Seguier, Bibliotheca botanien (B.) II. 96. Plantae veronenses (B.) 111. 2124. Sehhügel (3.) VI. 51. Sehlie (3.) VI. 711. Gebtoch (3.) IV. 101. Sehne (3.) IV. 32. Bauten: (3.) 1V 60. Gennen (3.) IV. 31. Sehnerve, bas Dirn des Muges (3.) IV. 100, 167, 194. Sehnerven (3.) IV. 58. Sehnige Ausbreitungen (3.) IV. 33. Sehorgan (3.) IV. 440. Geibling (3.) VI. 350. Geibe (3.) V. 1331. Geidenaffe (3.) VII. 1767. gemeiner (3.) VII, 1770. großöhriger (3.) VII: 1768. rothichmangiger (3.) VII. 1767. Seidenaffen (3.) VII. 1767. Seidenapfel (B.) III. 2084. Seibenbatt (3.) V. 1331. Liter. des (3.) V. 1331. Seidenbiene (3.) V. 983. gemeine (3.) V. 983.

Seibenfutterale (3.) V. 1217. Ceidengudgud (3.) VII. 238. gemeiner (3.) VII. 238. geftrichelter (3.) VII. 240. gruner (3.) VII. 239. pfanenfcmeifiger (3.) VII. 239. Seidengudgude (3.) VII. 238. Seidenhafe (3.) VII. 814. Seibenhemd , rothes (B.) III. 2085. Ceidenhund (3.) VII. 1564. Seidenfinden (3.) III. 1192. gemeine (B.) III. 1192. Seidenmotte (3.) V. 1326. wilde (3.) V. 1335, 1336, 1366. Seidenmufchel (3.) V. 348. Seidenpflange (B.) III. 1927. curaffavifche (3.) III. 1028. gebrauchliche (B.) III. 1028. gemeine (3.) III. 1028. große (3.) III. 1029. fnollige (3.) III. 1028. Geidenpflanzen (B.) III. 1027. Geidenraupe (3.) V. 1115. G. Seibenmotte. Seibenichman; (3.) VII. 80. americanifder (3.) VII. 8 0 gemeiner (3.) VII. EO. Seidenichmänze 3.) VII. 80. Geidenvolze (B.) III. 70. ichwarzer (B.) III. 70. Seidenwurm, f. Seidenmotte. Geider (3.) VI. 309. Senfe (3.) III. 1464. fpanifche (B.) III. 1464. Seife, Ammon . (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. grune (M., D. M. G.) I. S. XV. harte (DR., D. MR. G.) 1. e, XV. Pottafchen : (M., D. M. 6.) I. 6. XV. Soden : (M., D. M. S.) I. S. XY. venetianifche (DR., D. DR. 6.) I. G. XV. weiche (M., D. M. S.) I. S. XV. Seifen (M., D. M. S.) I. S. XV. Breng. (M., D M. G.) I. €. Xv.

Beifen, Claffen, (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. Demant: (202.) I. 636. @beiftein: (DR.) 1. 636. Glementens (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. Erd: (M., D. M. G.) I. S. XV. En. (M., D. M. S.) I. S. XV. Ferts (DR., D. M. G.) 1. 6. XV. Fener. (M., D. M. G.) I. S. XV. Ø0f0: (90€.) I. 636. 3rrb, (DR., D. M. G.) I. S. XV. Laugen: (DR. D. DR. C.) I. 6. XV. Luft, (M., D. M. G.) 1. 6. XV. Mineral: (M., D. M. C.) 1. 6. XV. Blatin: (M.) J. 636. Salz: (Mr., D. Mr. S.) I. 6. XV. Waffer: (M. , D. M. G.) I. 6. XV. Binns (MR.) I. 636. Seifenbaum (B.) III. 1338. gemeiner (3.) 111. 1338. iapaniicher (B.) III. 1339 Lorbeer: (B.) III. 1339. Seifenbaume (B.) III. 1338. Seifenfisch (3.) Vl. 253. Seifenfraut (B.) III. 1366. Met. (3.) III. 1360. gemeines (9.) 111. 1360. Seifenfrauter (8.) 111. 1360. Seifenfod (B.) III. 1077. bucheblatteriger (8.)" III. 1078. gemeiner (3.) III. 1978. finfenber (3.) III. 1878. Seifenlode (B.) III. 1077. Seifentamfein (B) III. 1294. gemeine (B.) HI. 1294. Seifenfcheife (B.) III. 1701. Geifenibieren (B.) III. 2028. gemeine (B.) III. 2028. Seifenftein (DR.) I. 220. Seifenwerte (DR.) I. 342, 635. 696. Demant. (DR.) I. 636.

Ebelftein: (DR.) I. 636.

Seifenwerte , Gold: (DR.) I. 636. Blatin: (DR.) I. 636. 3inn: (DR.) I. 636. Seigle (B.) III. 391. Seiletfen (B.) III. 1742. oftinbifche' (8.) III. 1742. Seiridium (28.) III. 55. marginatum (%.) III. 55. Geiten (ber Berge) (DR.)1. 544. Seitenaffeln (3.) V. 607: . Seitenbtüthen (B.) III. 43. Seiteneden ber Ernftallformen (202.) 1. 36. erfte u. zweite (DR.) I. 60. Seitentanten der Ernitallfor. men (DR.) I. 36. Seitenfetten (DR.) I. 546. Geitenfcneden (3.) V. 406. mit Faltenfiemen (3.) V. mit Mantentiemen (3.) V. 406. mit Rreiefiemen (3.) V. 408. Ceitenftreifraupen (3.) V. 1299 .. Geitenfympathien (3.) IV. 319. Ceitenthater (DR.) 1. 553. Seitenwurgeln (B.) II. 25. Sekakul (3.) III. 1813. Sciabon (3.) V. 1308. Gelagineen (B.) III. 1101. Liter. ber (23.) III. 1137. Selago (%.) III. 1101. corvmbosa (3.) III. 1101. Plinii (98.) 111. 317. Selawa (3.) VI. 312. Gelbftentganbung ber Stein. fohlen (DR.) I. 740. Selby, Illustrations of british Ornithol. (3.) VII. 667. Selen (202.) I. 113. 115. -(D. 90. C.) C. XVII. Selenbten (DR.) 1. 427. Gelenblentupfer (M.) I. 428. Celentupfer (DR.) I. 418. Gelentupferblen (207.) 1. 428. Gelentupferfilber (D. MR. G., XXII) = Eufairit (N.) 7. 418. Selenpallabium (DR. ? D. DR. 6.) I. G. XXI. Selenquedfilbet (DR. , D. DR.

6.) I. 6. XXII.

Gelenqueeffiberbley (DR.) I. 490 Selenfitber (DR.) I. 428. Selenfilberblen (DR.) 1. 428. Selinon (23.) III. 1830. Selintan (3.) VI. 274: Selinum (3.) III. 1810. carvifolia (B) Ill. 1810. Sell, De halecum captura (3.) VI. 407. Selle, Le, (M.) I. 829. Sellerie (9.) III. 1830. Seliero (3.) III. 1831. Selmo (3.) V. 593. Semamith (3.) VI. 634, 640. Semblis (3.) V. 1487. bicandata (3.) V. 1488. flava (3.) V. 1488. Semecarpus (3.) III. 1782. anneardium (3.) III, 1782. cassuvium (9.) III. 1783. Semen (Semina) (33.) 11. 46, 79. - 111. 14. acmellae (3.) III. 747. acotyledonea (%), II. 80. ammeos veri s. eretici (5.) III. 1831. - vulgaris (%.) ill. 1833. ammoni (3.) III. 1832. amphitropus (B.) II. 83. anethi (B.) III. 1813. anisi vulgaria (2.) III. 1837. aquilinae (3.) III, 1159. barbaricum (3.) III. 764. bardanae minoris (B.) III. 754. buglossi agrestis (B.) III. 1094. earthauri (9.) III. 726. earvi (%.) III. 1834. eataputiae majoris (9.) III. 1593. - minoris (B.) III. 1582. chae (3.) III. 764. cismae (3.) III. 1719. coccognidii (8.) III. 1496. cochleariae (25.) III. 1396. contra marron (S.) III. 754. - vermes (B.) III. 764. cumini nigri (3.) III. 1168, dauei cretici (B.) III. 1828. — sylvestris(ੴ∙)III. 1894. dicotviedonéa (B.) III. 86. erucaginis (S.) III. 1386.

Semen ervsimi (23.) III. 1400. foeniculi aquatici (B.) III. 1828 - cretici (3),) III. 1814. - vulgaris (B.) III. 1814. heteretropas (B.) II. 83. homotropus (\$8.) II. 83. hyoscyami (3.) III. 977. junci floridi (8) III. 444. lolii officinarum (B.) III. 1363. lycopodii (38.) III. 317. melanthii (B.) 111. 1158. milii (38.) III. 405. milii solis (23.) 111. 1094. monocotyledonea (B.) II. nasturtii hortensis (B.) III. nigeliae (2).) III. 1158. perfoliatue (23.) III. 1798. pimpineliae albae, nostratis et nigrae (B.) III. 1836. rhabarbari pauperum (23.) 111. 1152. ricini majoris (28.) III. 1596. rutae (23.) III. 1265. sabadiliae (23.) III. 549. sanetum (3.) 111. 764. santonici (3.) III. 764. saxifragae albae (3) III. 1991. seseleos cretici (B.) III. 1809. - massiliensis (23.) III. 1826. sileris montani (3.) III. 1868. staphysagriae(3.)[11.1161. stramonii (3.) III. 978. thalietri (3.) III. 1151. thiaspeos (33.) III. 1391. - cretici (3.) III. 1391. drifolii purpurei (B.) III. 1036. urticae majoris (B.) III. 1550. - romanae (%.)III. 1550. viperini (%).) III. 1084. Semiflosculosi (3.) III. 715. Semina, f. Semen. Seminariae (3.) III. 24, 707, 1140.

alburnales (%) III. 1186.

Seminariae baccales (B.) III. 1247. canliales (23.) III. 1197. cellulales (28.) III. 1143. corolinies (3.) III. 1224. corticales (23.) III. 1180. drupales (35.) III. 1242. floreales (23.) III. 1208. foliales (23.) III. 1199. fructuales (B.) III, 1235. lignales (%). III. 1193. nucales (25.) III. 1235. parenchymales · (B.) III. 1243. pistillales (B.) III. 1213. pomales (38.) III. 1251. radicales (%.) III. 1196. scapales (3.) III. 1179. seminales (3.) III. 1209. tracheales (33.) III. 1166. truncales (B.) III. 1195. vasales (8.) III. 1154. Semlaenoi = Saetz (3.) VII. Semnopithecus (3.)VII. 1812. _ (302.) I. 652. Senwerviven = Martapffer (25.) III. 1961. Sempervivum (B.) III. 1965. ecttorum (B.) III. 1966. Senden (23.) .111. 382, 434. Blafen: Daco. (B.) III. 435. Strid: Boll: Sené (B.) III. 1718. faux (B.) III. 1649. Senebier, Ginflug bes Son: nenlichts (38.) II. 268. Expériences sur l'Action de la lumière dans les Végétaux (33.) II. 261. Physiologie végétale (%).) 11. 259. Senebiera (%.) III. 1393. coronopus (B.) III. 1393. Senecio (38.) III. 768, 769. elegaus (38.) III, 770. jacobaca (28.) III. 770. sarracenicus (3.) III. 770. viscosus (B.) 111, 770. vulgaris (3.) III. 770: Senecionen (B.) III. 710, 767. Genecioniden (B.) III. 756. Senega (%.) III. 1293.

Senegal (B.) III. 1697. Senegala (3.) VII. 268. Senegalgummi (B.) III. 1697. Senegalift (3.) VII. 268. geftreifter (8.) VII. 268. Genegawurgel (B.) III. 1869. Senembi (3.) VI. 602. Senex (3.) VII. 1799. Senevé (8.) III. 1401. Senf (3.) III. 1401. Baueen: (B.) III. 1390, 1391. Brillen: (23.) III. 1390. englifcher (B.) III. 1402. Reit: (93.) III. 1401. frangbfifcher (B.) III. 1402. Meet: (3.) III. 1387. fdmarger (B.) III. 1402. weißer (B.) III. 1401. Genfe (B.) III. 1401. Genfel (M., D. M. C.) I. 6. XVII. — (8.) III. Senfweißting (3.) V. 1399. Gengele (3.) VI. 286. Senhabim (3.) VII. 1175. Seniculu + (3.) VII. 1734. Centungen des Bodens (DR.) I. 613, 801. Senna (3.) III. 1718. Scorpione. (B.) III. 1621. Senual (3.) VI. 237. Cenne (B.) III. 1718. Blafen: (3.) 111. 1649. Scorpions, (B.) III. 1621. Senneeblatter (9.) III, 1718. Genie (3.) VI. 142. Senjenfifch (3.) VI. 141. gemeiner (3.) VI. 142. Sensitiva (3.) III. 1176, 1691. Sepedon (3.) VI. 550. Sepedonium (B.) III. 65. mycophylum (8.) III. 65. Sephen (3.) VI. 48. Sepia (3.) V. 523, 533. ioligo (3.) V. 535. moschata (3.) V. 536. octopodia (3.) V. 536. officinalis (3.) V. 534. sepiola (3.) V. 535. ungufculata (3.) V. 536. Sepium (23.) III. 1082. Sepp, Neederlandsche Insecten, deutsch v. RDc (3.) V. 1425.

Sepp, Kops et Hal, Flora

batava (3.) III. 2122. Seppa (3.) V. 533. Seps (3.) VI. 592. striata (3.) VI. 594. Septa (B.) 11. 74. Septaria (3.) V. 414. Septarien (DR.) 1. 668. Septimerpas (DR.) 1. 361. Serafa (3.) VII. 1328. Geraphe (3.) VII. 1323. Serapias (3.) III. 470, 471, grandiflora (%.) III. 471. lingua (3.) 111, 479. longifolia (8.) III. 471. Ceravistempel ben Beguoti (90R.) I. 614. Sericulus (3) VII. 327. regens (3.) VII. 328. Serin (3.) VII. 259. Seringe. Bulletin botan. (8.) II. 283. Collect. des Graminées de la Suisse (B.) 111. 699. 2133 Collection des Mémoires (25.) 111. 2119. Herbar. cereale de la Suisse (B.) III. 699, 2133. Herbier potatif des Alpes (B.) III. 2133. Mélanges botaniques (වි.) III. 2119. Monographie des Saules de la Suinse (3.) Ill. 2102. Roses desechées (B.) III. 2133. Saules deséchés de la Suisse (28.) III. 2133. Serini (3.) VII. 256. Serinus (3.) VII. 259. Seriola (3.) 111, 724. aetnensis (B.) III, 724, cretensis (B.) III. 724. Serissa (3.) 111, 847. foetida (23.) III. 847. Serjana (3.) 111. 1335. lethalis (3.) III. 1335. triternalis (B.) III. 1335. Serpe (3.) VI. 328. Serpentaria (%.) III, 594, 804, 1165. major (%.) iii. 594.

Serpentarius (3.) VII. 152. Sertularien (3.) V. 75. Serpent à sonnette (3.) VI. Serucha (3.) VI. 306. 570. Seruci (3.) VII. 927. Serpentin (DR.) I. 221', 507, Serum (3.) IV. 223. Gernaufter (3.) V. 381. 508, 826, 835. Serval (3.) Vil. 1593. edler (M.) 1. 222. Serpentine (M., D. M. C.) Sefambi (3.) II. 349. - III. 1. 6. XII. 1010. Sesamum (3.) 111. 1010. Cerpentinfels (DR.) 1. 507. indieum (33.) III. 1010. Gerpentin , gemeiner (DR.) 1. 222. orientale (3.) 111. 1010. vulgare (%).) III. 1396,1647. Serventingesteine (DR.) 1. 597. Sesbania (B.) 111. 1647. Gerpentingrus (DR.) 1. 533. aegyptiaca (3.) 111. 1647. Serpentino verde antico (M.) grandiflora (%.) III. 1648. 1. 506. Serpicula (8.) III. 445. Seseli (3), III. 1825. aethiopicum (3).) Ili. 1798. Serpilio (3.) III. 1800. Serpuia (3.) V. 516, 576. creticum (35.) 111. 1809. (M.) 1. 626, 790. hippomarathrum (B.) III. 1895 arenaria (3.) V. 516. contortuplicata (3.) V. 576. libanotis (3).) 111. 1826. massiliensis (B.) III. 1826. gigantea (3.) V. 577. penis (3.) V. 270. tortuosum (28.) III. 1825. vermicularis (3.) V. 576. Gefelinen (B.) III. 1822. Serpyllum (B.) III. 1068. Sesia (3.) V. 1371. apiformis (3.) V. 1372. Serran (3.) VI. 254. Serrana (3.) VI. 244. fenestrina (3.) V. 1371. Serranus (3.) VI. 254. fuciformis (3.) V. 1373. Serrasalmo (3) V1. 328. stellatarum (3.) V. 1133, aegyptius (3.) VI. 330. 1373. tipuliformis (3.) V. 1371. citharus (3.) VI. 330. rhombeus (3.) Vl. 329. Sesieria (%), ill. 395. Serrator (3.) VII. 444. caerulea (3.) III. 395. Serratula (28.) III. 726, 732, Seanvium (23.) III. 1971. repens (2).) Ill. 1883. 741 tinctoria (3.) III. 726. 1992. Serres. Marcel de, Anst. Seta (23.) II. 87, 261. comp. du cervenu (3.) Setaria (38.) III. 405. VI. 407. Gegling (3.) VI. 326. Unar. ber Infecten (3.) V. Sève (3).) II. 131. 1825 Sevenbaum (B.) III. 361. Orthoptera (3.) V. 1532. Sevenbaummate (B.) III. 56. Sewrjuga (3.) VI. 71. Sertularia (3.) V. 75, abietina (3.) V. 80. Seyal (%).) III. 1697. cupressina (3.) V. 79. Sepbertit (M., D. MR. 6.) ericoides (3.) V. 79. I. S. XI. falcata (3.) V. 79. Sfogio (3.) VI. 165. halecina (3.) V. 79. Sgarzi - Dipsacus sylvestris (%).) III 786. longissima (3.) V. 80. operculata (S.) V. 79. Shad (3.) Vl. 378. pennaria (3.) V. 77. Shag (3.) VII. 415. racemosa (3.) V. 80. Shaw, G., General Zoology ramosa (3.) V. 80. (3.) VII. 1858. trichoides (3.) V. 80. Naturalists miscellany (3.)

usneoides (3.) V. 79.

VII. 666.

Shaw. G., Zoology of New-Holland (3.) VII. 672, Shea (9.) III. 942. Sheep (3.) VII. 1338. Sheep-laurel (B.) III. 994. Shelley (3.) VI. 364. Sheltopusik (3.) VI. 590. Chepard (DR.) 1, 459. Sherardia (3), III. 841, arvensis (%.) III. 844. Shiel-drake (3.) VII. 470. Ship Jack (3.) VI. 187. Shorea (%.) III. 1422. Shoveler (3.) VII. 471. Shrew (3.) VII. 947, 949, Sialis (3.) V. 1487. Istaria (3.) V. 1487. Siamang (3.) VII. 1824. Sibbaldia (35.) III. 2911. procumbens (3.) III. 2012. Sibi (%) III. 1886. Sibthorp. Flora gracca (93.) III. 2124. Prodromus Florae graecae (B.) III. 2124. Sicapo - Luyaree (3.) VII. 877. Gidel (3.) IV. 84. große (3.) IV. 54. fleine (3.) IV. 54. Sichelfrehmen (B.) 111. 1647. gemeine (23.) III: 1647. Sichelflügel (3.) V. 1319. Sichelflee (B.) III. 1638. Sidetfleefdmarmer (3) V. 1369 Sidelmerfe (B.) Ill. 1831. gemeiner (B.) III. 1832, Sichelichlupfweipe (3.) V. 843. Sichelweipe (3.) V. 843. Ciderheitslampe (M.) 1. 743. Gichler (3.) VII. 525. grüner (3.) VII. 525. heiliger (3.) VII. 527. rother (3.) VII, 527. (chwarzer (3.) VII. 525. Gidling (3.) VI. 314. Siden (B.) III. 1959, 2022. Ring: (3.) III. 2022. Stech: (B.) III. 2023. Sidler, Der bentiche Doftgårtner (3.) II. 384. -111, 2130. Der volltommeneDrangerie. gårtner (B.) III. 1445. Univerfal . Regifter.

Sidler, Gartenmagagin (9.) III. 2130. Beidichte ber Deficultur (95.) III. 2130. Bomologifches Cabinet: Bachefiguren (B.) III. Sidler u. Bunther, Leich. flicheren (3.) VI. 408. Sieku (3),) III, 1744. Sicos (25.) III. 829. Sierin (3.) Vil. 340. Sievos (3.) III. 818. angulatus (%.) III. 819. Sieva (28.) III. 825. Sida (8.) III. 1212. abutiloa (B.) III. 1213. pyramidalis (3.) III. 1212. Sideriv (907.) 1. 140. faferiger (M.) 1. 858. Sideritia (%.) III. 1058. hirouta (%.) III. 1059. montana (B.) III. 1059. Siderocalcit (D. M. G., XX.) = Strahlerz (DR.) I. 394. Siderodendron (3).) III. 865, 938. triflorum (B.) III. 855. Siderofchijolich (DR.) I. 355. Sideroxylon (%.) III. 938, 940, 1338 inerme (%.) III. 938. mastichodendron (8.) III. 938. Sidia (23.) III. 2039. Siebenichiafer (3) VII. 766. Siebengeit (B.) III. 1637. Sieber, Bflangen p. Defterreich, Corfica zc. (B.) III. 2133. Reise nach Creta (B.) III. 2124 Stebfifte (23.) III. 79. aemeiner (B.) III. 79. Siebmufchel (3.) V 270. gemeine (3.) V. 271. Siebold, De Salamandria et Tritonibus (3.) VI. 691. Siebold et Zuccarini, Fiora japonica (8.) III. 1443, 2127.

Siebplatte (3.) IV. 29.

Siebmefpe (3.) V. 949.

Siegapfel (B.) III. 2084. Siegelerbe (D.) 1. 214,-Siegmarefraut = Alcea (\$.) III. 1210. Siegmaremury - Gladioins (\$.) III. 532. Siegwurg = Gladiolus (8.) 111. 532. fange (8.) III. 857. Siemffen, gifche Medlen. burgs (3.) VI. 486. Medlenburgifde Band. und Waffervogel (3.) VH. 670 Siepen = Seifenwerte (D.) 1. 635. Siersborf, lleber erfrorene Baume (B.) 11. 265, 273. Sieren (3.) III. 441. Sieversia (%), III. 2007. Siffleur (3., 98.) VII. 461. Siffleur (3., 6. 36.) VII. 762. Sifilet (3.) VII. 333. Sig (3.) VI. 302. Sigalphus (3.) V. 843. irrotator (3.) V. 843. Siganus (3.) VI. 207. Sigara (3.) V. 1624. striata (3.) V. 1624. Sigaret (3.) V. 416. Sigesbeckia (S.) III. 744. orientalis (33.) III. 744. Sigillarienftamme, aufrecht. ftehende (90.) 1. 742. Sijo (%.) III. 1996. Giftija (3.) VI. 367, Silaus (3.) III. 1824. pratensis (B.) III. 1824. Gilber (9R.) I. 114, 194, 464. Gilberaffe (3.) VII. 1770. Silberalben (B.) III. 1509. gemeine (28.) III. 1509. Silberbaum (B.) III. 1500. Gitberblatt (B.) III. 1394. Silberblende (DR.) I. 444, 445. (M., D. M. S.) I. S. XVII. mit Gifen (DR., D. D. 5.) 1. 6. XXII. mit Rupfer (DR., D. MR. 6.) I. 6. XXII. mit Spiegglang (DR. , D. M. C.) I. C. XXII. mit Spiegglang und Blep (TR., D. W.) I. C. XXII,

Sitherreiher, großer, americas

mijder (3.) VII. 537.

Gitberblende mit Gowefel (DR., D. 99R. G.) I. G. XXII. mit Gelen (DR., D. DR. G.) 1. G. XXII. Gilberbudel (3.) V. 1187. Sitberbufd (B.) III. 1640. Sithererge bes Gneifes (D.) 1. 772. bes Granits (MR.) 1, 826. des Trachets (M.) I. 813. Silberfahlers (DR.) I. 425. Sitberfafau (3.) VII. 615. Guberfifch (3.) V1. 204, 331. Gitberforelle (3.) VI. 345. Gitberfuchs (3.) VII. 1550. Silbergange im Grunftein (DR.) I. 834. Gilber, gediegenes (DR.) I. 464. Gilbergindel (B.) III. 1904. qupanifce (28.) III. 1904. meftindifche (B.) III. 1904, Silbergindeln (B.) Ul. 1904. Gilberglang (DR.) I. 418. heraedrifder (DR.) 1. 418. Sitbergras (B.) III. 414. Silber, bepaedrifches (D.) I. 464. Gilberholft (B.) Ill. 1468. gemeiner '(B.) III. 1469. grauer (B.) III.-1469. Sitberholfte (B.) 111. 1468. Gilberhornery (D.) 1. 384. Gilberirgel (9.) III. 1936. gemeine (B.) III. 1937. heidenartige (B.) III. 1937. Bireiche (23.) III. 1938. (perrige (8.) III. 1937. Gilberirgeln (B.) III. 1936. Silbertanguruh (3.) VII. 903. Silber, fnalfaures (DR., D. 9R. €.) L. €. XVI. tochfalgfaures (M., D. M. 6.) I. 6. XX. Gitbertupferglang (DR.) I. 419. Silberlache (3.) VI. 341. Gilberladen (3.) V. 453. Silbermann, Revue entomel. (3.) V. 1825. Silbermove (3.) VII. 403. Silbermund (B.) V. 444. ii · bider (3.) V. 444. dorniger (3.) V. 444. Sitherreiher (3.) VII, 536,

europäischer (3.) VII. 536. fleiner , americanifder (3.) VII. 538. - europäiicher (3.) VII. 537. Citberiagre (B.) III. 1535. Gilber, falpeterfaures (MR., D. M. G.) I. G. XVI. Silberfchaum (DR., D. MR. G.) I. G. XXII. Sitberichirte (B.) III. 1982. fteberige (B.) III. 1982. ftrahlige (B.) III. 1982. Gilberichirten (98.) III. 1982. Gilberfchnabel (3.) VII. 252. Silverichmarje (M.) 1. 419. Gilberftrich (3.) V. 1417. Gilbermeibe (B.) III. 1535. Silbermeis (M.) I. 96. Silberwismuthery (DR.)1.431. Silbermismuthiviegel (D.) I. 432. Silberwollflee (B.) III. 1640. Silbergaferblume (B.) III. 1977. Sild (3.) VI. 376. Sildquai (3.) VII. 1084. Sito-Refi (3.) VII. 1085. Silene (%).) III. 1360. armeria (25.) III. 1361. baccifera (%.) III. 1362. behen (3.) III. 1361. inflata (3.) III. 1361. noctiflora (%.) III. 1361. nutans (28.) III. 1361. otites (B.) III. 1361. Sileneen (B.) III. 1358. Sitenus (3.) VII. 1799. Siler (23.) III. 1805, 1807. aquilegifolium (%) III. 1808. montanum (25.) III. 1996. trilobum (28.) III. 1808. Silex Menlière (DR.) I. 662. Gilge (3.) III. 1810. Rammels (B.) III. 1810. Bferde: (B.) III. 1842. Sumpf: (3.) III. 1817. Gilgen (B.) IN. 1810. . Silicate von Gifenorydul, maf. ferhaltige (M.) 1. 697. wafferfreie (Dr.) I. 821. Silicium (M.) I. 117.

Siligene = Triticum (B.) III. 389. Siliman (DR.) I. 459. Siliqua (3.) II. 75. - III. 1715. dulcis (B.) III. 1715. Sillquae hirantae (23.) III. 1666. libidibi (%) III. 1724. stizolobii (8.) III 1066, Siliquaria (S.) V. 516. anguina (8.) V. 516. Siliquastrum (28.) III. 1702. Sillago (3.) VI. 260. acuta (3.) VI. 269. Silliman, The american Journal of Science and Arta (33.) II. 261. -III. 2132. Sillimanit (M.) I. 199. Gilliman, Journal (B.) III. 261. Silpha (3.) V. 1768, 1777. atrata (3.) V. 1771. fnsca (3.) V. 1777. thoracica (S.) V. 1771. Silphien (B.) III. 753. Silphion (%) III. 1821. medicum (3).) III. 1821. Silphium (8.) III. 753, 1806. laciniatum (3.) III. 753. perfoliatum (B.) III. 753. Silurifches Gebirge (M.) I. 732. Silurus (3.) VI. 86. auritus (3.) VI. 90. bagre (3.) VI. 90, 92. bayad (3.) VI. 90. catus (3.) VI. 92. ciarias (3.) VI. 93. cyclopum (3.) VI. 90. glanis (3.) VI. 87. membranaceus (3.) VI. 93. mystus (3.) VI. 89. nhamdia (3.) VI. 92. scheilan (3.) VI. 92. Silver-wood (B.) Ill. 1904. Silybum (28.) III. 731. Simaba (3.) III. 1289. Simaruba (3.) III. 1289. excelsa (%.) III. 1290. guianensis (B.) III. 1289. officinalis (B.) III. 1269.

Simarubarinde (B.) III.1289.

Simarnben (Giniarubeen) (B.) | Simla mormon (3.) VII. 1788. III. 1262, 1275, 1288. Simia (3.) VI. 65. marina (3.) VI. 65. Simia (3.) VII. 1727, 1845. agilis (3.) VII. 1722. agrias (3.) VII. 1827. aegypiiaca (3.) VII. 1774. amieta (3.) VII. 1761. spella (3.) VII. 1747. arachnoides (3.) VII. 1743. argentata (3.) VII. 1770. aethiops (3.) VII. 1776, 1806. aygula (3.) VII. 1801. barbatus (3.) VII. 1731. beelsebul (3.) VII. 1734. beelzebuth (3.) VII. 1743. cana (3.) VII. 1739. capillamentosa (3.) VII. 1760. capucina (3.) VII. 1747. carpolega (3.) VII. 1798. cepphus (3.) VII. 1810. cinerascous (3.) VII. 1762. comata (3.) VII. 1783. cynocephatus (3.).VII.1775, 1792, 1800. cynomolgos (3,) VII. 1800. cynosures (3.) VII. 1806. diana (3.) VIL 1840. entellus (3.) VII. 1812. faunus (3.) VII. 1806, fuliginosa (3.) VII. 1776, 1800. gigo (3.) VII. 1762. hamadryas (3.) Vil. 1774. hypogantha (3.) Vil. 1745. inusta (3.) VII. 1759. inuus (3.) VII. 1792. jacchus (3.) VII. 1770. lagotricha (3.) VII. 1739. lar (3.) VI. 1822. larvata (3:) VII. 1817. leonina (3.) VII. 1769, 1799. leucocisca (3.) VII. 1822. leucocephala (3.) VIL 1759. lugens (3.) VII. 1760. maimon (3.) VII. 1788. marginata (3.) VII. 1742. marimonda (3.) VII. 1743. melanochir (3.) VII. 1762. midas (3.) VII. 1768. moua (3.) VII. 1810. mouacha (3.) VII. 1810.

nemaeus (3.) VII. 1816. nemestrina (S.) VII. 1797. nictitans (3.) VII. 1809. niger (3.) VII. 1731. oedipus (3.) VII. 1767. paniscus (3.) VII. 1740. pentadactyla (3.)VII.1744. personata (3.) VII. 1761. petaurista (3.) VII. 1809. pithicia (3.) VII. 1759. platypygos (3.) VII. 1797. porearia (3.) VII. 1783. pyrrhonota (3.) VIL. 1808. recurva (3.) VII. 1818. rhesus (3.) VII. 1798. roban (3.).VII. 1776. rosalia (3.) VII. 1768. rostrata (3.) VII. 1817. rubra (3.) VII. 1807. rufmanus (3.) VII. 1731. rufiventris (3.) VII. 1769. mahaea (3.) VII. 1804. satyrus (S.) VII. 1827. seiurea (3.) VII. 1727. sciurus (3.) VII. 1711. senex (3.) VII. 1799. seniculus (3.) VII. 1734. silenus (3.) VII. 1799. ainica (3.) VII. 1803. aphingiola (3.) VII. 1783. aphinx (3.) VII. 1776, 1782. aylvanna (3.) VII. 1792. syndactyla (3.) VII. 1824. torquata (3.) VII. 1761. trivirgata (3.) Vil. 1762. trogiodytes (3.) VII. 1845. nrejaa (3,) VII. 1737, 1783, 1787. variegata (3.) VII. 1822. veter (3.) VII. 1799. Simitor (M., D. M. G.) ı. G. XXII. Simir (3) VI. 1562. Simira (33.) III. 850. tincteria (8.) III, 850. Simon, Jacinthes (B.) U. 265. Simfen , (B.) III. 23 , 382. 428. -- (ML) I, 589. Simulium (3.) V. 744. reptans (3.) V. 744. Sinapis (%.) III. 1401. álba (33.) III, 1401. arvensis (B.) III. 1401.

Sinapia nigra (%.) III. 1402. Sinan (B.) III. 2001 , 2002. Einaue (B.) III. 2001. Sipciout (3.) IV. 326. Sinclair, Hortus graminers. wobarnensis (B.) 11. 277. - III. 699. Sinetz (3.) VI. 319. Singa-Poos (3.) VII. 1726. Eingeicabe (3.) V. 1584. Mutrothe (3.) V. 1592. große (3.) V. 1565, 1589. Deufdreden: (3.) V. 1592. Meine (3.) V. 1583, 1592. mittlere (3.) V. 1585, 1589. Singcicaden (3.) V. 1584. Gingdroffel (3.) VII. 58. Siage (3.) VII. 1728. hurleur (3.) VII. 1730. de Moco (3.) VII. 1774. noir (3.) VII. 1787. pleureur (3.) VII. 1747. à queue de cockon (3.) VIL voltigenr (3.) VII. 1740. Gingen (ber Boget) (3.) IV. 246. Gingfrofd (3.) VI. 470. gemeiner (3.) VI. 470. Singha (3.) VI. 319. Singfdman (3.) VII. 182. Singwag (3.) VII. 276. Gingfperber (3.) VII. 34. Gingubget (3.) VII. 27. Singu (3.) IV. 267. demifder (3.) IV. 968. electricher (3.) IV. 268. Glebermaus. (3.) IV. 295. Formen: (3.) IV. 270. Gefühl: (3.) IV. 269. Beichmade: (3.) IV. 271. Geftaltunge. (3.) IV. 268. Lichts (3.) IV. 267. magnetucher (B.) IV. 268. Zaft. (3.) IV. 271. Ginne (3.) IV. 266. obere (3.) IV. 168. pegetative (3.) IV. 144. Bergleichung ber (3,) IV. 294. Sinnengeruft (3.) IV. 168. Sinnenthiere (3.) IV. 569, 578, 580. - V. 7. -

VII. 2te u. 3re Motheil.

eigentliche (3.) VII. 1433.

Skunk (3.) VII. 1505.

Ginnarun (3.) III. 1037. gemeines (B.) III. 1037. rofenrothes (B.) III. 1037. Sinngrune (B.) III. 1037. . Ginnorgane (3.) IV. 89, 143, 167. allgemeine (3.) IV. 267. animale (3.) IV. 269. befondere (3.) IV. 267. niebere (3.) 4V. 168. regetative (8.) IV. 269. Berrichtungen ber (3.) IV. 266. Sinnpflange (B.) III. 1691. Sinnichelfe (B.) III. 1691. langfame (8.) 111. 1691. fcnelle (B.) 111. 1691. Sinnfchelfen (8.) 111. 1691. Sinodendrum (3.) V. 1813. eylindricum (3.) V. 1813. Sintepa (3.) VI. 319. Sintertobte (DR.) I. 308. Sintoe (95.) III. 1539. Sipho (23.) III. 805. Siphonaria (3.) V. 412. 8 phonia (%).) III. 1587. elastica (3.) III. 1587. Siphumeulus (3.) V. 579. Sippen der Raturreiche (DR.) I. 17. ber Pflangen (B.) 11. 253. Sippfchaften ber Raturreiche (90R.) L. 17. Siren (3.) Vl. 432, intermedia (3.) VI. 437. acertina (3.) VI. 432. operculata (3.) VI. 437. piaciformis (3.) VI. 446. striata (3.) VI. 436. Sirena - Syringa (98.) III. 1115. Sirex (3.) V. 892. gigas (3.) V. 892 Sirgelim (88.) III. 1010. Siri (%.) III. 604. Siriboa (28.) III. 605. Siripfeffer (8.) III. 604. Siripinang (B.) III. 672. Sirium = Piper betle (B.) III. 604. decumanum = Piper methysticum (%.) [11. 606. Sire (3.) V. 666. Sirope capillaire (3.) III.

327.

Sirpad = Euphorhia anti-Skunk-Cabbage (28.) 111. 590. quorum (3.) 11. 381. Skylark (3.) VII. 290. Slabber, Natuurkundige Sisaro (93.) 111. 1654, 1838. Sizarkın (B.) III. 1837. Verlustigingen; tentich (3.) V. 253. Siser (33.) 111, 1838. Siserin (3.) VII. 262. Slangen-Vreeter (3.)VII. 156. Siskin (3.) VII. 260. Slang Hagedis (3.) VI. 592. Sison (23.) III. 1831, 1832. Slepex (3.) VII. 704. Sloane, A Voyage to Maammi (23.) III. 1831. amomum (3.) III. 1832. deira, Barbadoes etc. (98.) III. 700, 2117. Sissoo = Dalbergia (B.) III. Madera, Jamaica etc (3.) 1672. Sistotrema (B.) III. 131. VI. 404, 686. - VII. 665. confluens (B.) III. 131. Sloanea (23.) III. 1188. dentata (B.) III. 1:88. Sisymbrium (28.) III. 1400. grandifora (3).) III. 1158. alliaria (3.) III. 1400. officinale (25.) III. 1400. Gtom (3.) VI. 357. sophia (%).) III. 1400. Sloth (3.) VII. 873. Siym-Appels (B.) III. 1316. Sisyrinchium (B.) III. 533, 535. Smalt-Kruit (28.) 111. 1630. bermudiana (B.) IIL 533. Smaraad (M.) I. 154, 770. Sitta (3.) VII. 206. Smaragdit (DR.) 1. 266, 501. europaea (3.) VII. 206. Smaragdmalachic, prismatis Sittim (3.) 111. 934. fcer (Mt.) I. 393. Sitz. (23.) III. 1771. Smaragd-Rubin (3.) VII. 184. Smaragnotus (3:) VII. 567. Gigbein (3.) IV. 27, 415. Smaris (3.) VI. 227. Sium (3.) III. 1837. aromaticum (B.) III. 1832. Smeathmann, Gendichreis falcaria (3.) III. 1832. ben über Die Termiten latifolium (23.) III. 1837. (3.) V. 1498. palustre (3.) III. 1837. Smee (3.) VII. 444. Smegmaria (3.) 111. 2028. sisarum (%.) III. 1837. Sivac (3.) IV. 1817. marginata (3.) III. 2028. saponaria (3.) III. 2028. Sivalense (M.) I. 653. Sivatherium giganteum (M.) Smelt (3.) VI. 357. L 653. Smeriglio (3.) VII. 128. Siyah Gush (3.) VII. 1589. Smilaceen (B.) III. 575, 581, Sjechaal (3.) VII. 1558. 616. Sjömalmer (M.) I. 364. Smitacin (9.) II. 126. Shall-Id (3.) V1. 297. Smilacina (B.) III. 626. Stapolith (202.) I. 182, 183. Smilax (3.) 111. 616. Star Rnif (3.) VI. 314. aspera (35.) III. 616. Skarv (3.) VII. 415. ceylanica (38.) Ill. 616. Gfata (3.) VII. 345. china (B.) III. 618. officinalis (8.) 111. 618. Stellinffe (3.) V. 307. Stimmer (3.) VII. 392. pseudochina (B.) III. 618. sassaparilla (B.) III. 617. Skimmi (95.) III. 1237. Skipper (3.) VI. 392. syphilitica (2) III. 617. Stolegit (99.) I. 169. Smirgel (M.) I. 153. Sforodit (MR.) I. 361. 8mirneo (8.) III. 1842. Ctorja (M.) 1. 168. Smith and Sowerby, Bo-Straapur (3.) VII. 398. tany of new Holland Sftvfa (3.) VII. 389. (B) III. 2127. Skullfish (9.) VII. 1008. Engl. Botany (B.) III.

Smith, E., Botany of New-

Holland (3.) III. 2126. Ecgi. Flora (3.) II. 263. Exot. Botany (23.) III. 1443, 2126. Flora britannica (B.) III. 2126. Icones ineditae Plant. ex herbar, linn. (28.) III. Ic. pictae plant, rar. (8.) III. 2126. Ic. selectae Plant. Kaempferi (\$3.) III. 2126. Prodromus Florae graecae (23.) 111. 2124. Spieilegium botan. (B.) III. 2126. Smitten (3.) VII. 1789. Smute, Mammalia capensia (3.) VII. 1859. 6mpeneen (3.) III. 1838. Smyrnium (3) III. 1842. dodanci (8.) III. 1842. olus atrum (35.) III. 1842. perfoliatum (3.) III. 1842. S'ne = Rubus sanctus (B.) II. 381. Snoddolf (3.) VI. 809. Snock (3.) VI. 268. Snoep - Druiven (B.) III. 1866. Snoeillagla (3.) VII. 116. Snow-berry (38.) III. 852. Snowdon-rocks (M.) 1. 764. Snow-goose (3.) VII. 479. Soap-rock (M.) I. 221. Gobel (3.) VII. 1495. Soceus (38.) III. 1574. arboreus major (B.) III. 1574. granosus (3.) III. 1575. lanosus (35.) III. 1575. Codenblume (B.) III. 1412. gemeine (3.) III. 1412. Codenblumen (B.) III. 1412. Soda (M.) I. 117, 290. Soba (B.) II. 107. — III. 1463. Sodalith (M.) 1. 182. Sode (M., D. M. S.) I. S. XV. - (%) III. 235, 441, 1457, 1463, 1464. -(3.) IV. 204. aficatantijde (B.) III. 1464.

XIV.) = Borar (M.) 1. 293. effigfaure (DR., D. DR. G.) I. 6. XIV. tochfalgfaure (D. DR. G., XIV.) = Steinfals (DR.) I. 287. toblenfaure (D. DR. G., XIV.) = Goda (M.) I. phosphorfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. – u. Ammon (M., O. M. S.) I. S. XIV. falpeterfaure (D. DR. G., XIV.) = Ratronfalpeter (N.) 1. 295. fcwefeljaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVI. Sobenfeife (M., D. M. S.) I. G. XV. - (3.) III. 1464. Sodfirfche (B.) III. 2051. rothe' (3.) III. 2051. Sobicoten, f. Ceratonia (8.) III. 1715. Soffré (3.) VII. 316. Sogho (3.) VI. 260. Sohle ber Schneden (3.) IV. 572. Sohle ber Steintohlen (D.) I. 739. Sohlenaffeln (3.) V. 612. Sohlenhofer Ralfplatten 2c , f. Solenhofer Rallplattentc. Sohlennerven (3.) IV. 57. Cobleufchneden (3.) 1V. 572. Cohlenwürmer (3.) V. 559. Soid (25.) III. 1662. Soinbobne (3.) III. 1661. Splanaceen (3.) III. 955,956. Liter. ber (B.) III. 1134. Solanen (3.) Ill. 24, 704, .706, 951, 953, 955, 956, Solander et Ellis, Zoophytes (3.) V. 181. Soland-goose (3.) VII. 409. Solanin (M., D. M. S.) I. 6. XV. -- (28.) II. 126. Solanum (B.) III. 987. dulcamara (%) 111. 988. insanum (38.) III. 989.

Cobe, borarfaure (D. DR. C., | Solanum lycopersieum (B.) III. 989. melongena (3.) III. 989. nigrum (B.) III. 987. pseudo capsicum (8.) III. tuberosum (23.) III. 988. vesicarium (%.) III. 962. Solarium (8.) V. 448. variegatum (M.) I. 651. Solatro = Solanum (38.) III. 987. Soldanella (38.) III. 961. alnina (%) III. 962. Soldani, Saggio orittographico (M.) I. 574. Testaceograppia microacopica (3.) V. 538. Soldarella = Nummularia (3.) III. 964. Solvat (3.) VI. 82. Sole (3.) VI. 163. Solen (3.) VI. 164. Solen (3.) V. 293. arenarins (3.) V. 275, 282. ensis (3.) V. 296. legumen (3.) V. 296. lignorum (3.) V. 274. radiatus (3.) V. 297. siliqua (3.) V. 294 strigilata (3.) V. 298. vagina (3.) V. 293. Soienhofer Ralfplatten (DR.) 1. 80, 237. Solenhofer Blatten (DR.) I. 237. Schiefter (M.) I. 694. Solenia (8.) III. 115, 207. fasciculata (B.) ifl. 115. Solewoatemma (B.) III. 1032. Solenostomus (3.) VI. 97.. paradoxus (3.) VI. 97. Solfatara (M.) 1. 797. Solfataren (M.) 1. 797. Solidago (B.) III. 775. canadensis (B.) III. 775. virgaurea (28.) III. 775. Solitar (3.) VII. 632. Sollen (28.) III. 221. Bulleus (B.) III. 222. Ruorpels (28.) III. 222. Lappens (B.) III. 224. Leder, (B.) III. 223. Mug. (B.) III. 224. Rippen: (B.) III. 227.

Sollen, Schmints (3.) III. ! Schoten: (28.) III. 223. Wurm (B.) III. 211. Solorina (3.) III. 242. erocea (B.) III. 242. saccata (%.) III. 242. Sölpulga (3.) V. 674. Sommaco (B.) III. 1770. Commeraugenniele (B.) III. 1148. Commerbergamotte (3.) Ill. 2080 Commerbirne (B.) 111. 2079. graue (B.) III. 2077. Commerbirnen (B.) 111. 2077. 2079, 2080. Commerbingelfraut (B.) III. 1577. Commercalvill (B.) 111. 2086. Commercopreffe (B.) III. 1461. Commereiche (B.) III. 1545. Commerente (3.) VII. 463. Commererdbeerapfel (B.) IIL. 2086. Commerfaben (3.) V. 698. Commerfadenfpinne (3.) V. 699. Commer, fliegender (3.) V. 677. Commerflodenblume (B.) III. 730. Commergerite (B.) III. 388. Sommering (M.) I. 642. Commerfuauel (B.) III. 1455. Commertonig (B.) 111. 2079. Commertorn (B.) III. 391. Commerlevtoje (B.) III. 1399. Commerlewat (B.) III. 1405. Commerlinde (B.) III. 1190. Commerlod (B.) III. 1478. Commermondveilden (3.)111. 1394. Commerporre (B.) III. 556. Sommerraps (B.) III. 1405. Commerrouffelette (B.) III. Commerrübfen (8,) III. 1405. Commeridwielendrehling (B.) III. 469. Commerfproffen (3.) V. 493.

Commertruffel (B.) III. 112.

Commerweigen (B.) III. 389.

Commerwury (B.) III. 991.

åftige (B.) III. 991.

Commermura auf bem Lab. fraut (B.) III. 991. auf dem Quendel (B.) III. 991. blutrothe (28.) III. 991. große (B.) III. 991. rothliche (3.) III. 991. Commerwurgen (3.) III. 991. Commeraniebel (B.) III. 558. Commerzwiebetbirne (B.) III. 2079. Comnambutismus (3.) IV. 266. Sempit (3.) 111. 678, 1509. Sonchus (28.) III. 717. arvensis (23.) 111. 717. floridanus (B.) III. 718. oleraceus (25.) lil. 717. tingitanus (2).) III. 718. Condenichnabler (3.) VII. 485. Conderling (3.) V. 1095, 1119, 1350. Songlum (B.) III. 1250. Conglothee (B.) III. 1181. Song-sparrow (3.) VII. 276. Connenblume (B.) 111. 749. gemeine (3.) III. 749. große (3.) 111. 750. Connenblumen (B.) III. 749. Connenfift (3.) VI. 205. gedupfter (3.) VI. 205. gemeiner (3.) VI. 205. Connenflitte (B.) III. 1223. Sonnengeflecht (3.) IV. 64, 188. lintes (3.) IV. 64. rechtes (3.) IV. 64. Connenhorn (3.) V. 447. großes (3.) V. 447. Connenticht , bem Reimen fchablich (B.) 11. 252. Connenfdirmthierden (3.) V. 45. gefelliges (3.) V. 46. Connenftein (DR.) I. 189, 190. Connenftern (3.) V. 592. Connenstrahl (3.) V. 297. Sonnenthau (28.) 1111. 13166, 2002. gemeiner (3.) III. 1366. Connenthaue (B.) 111. 1366. Connenthierchen (3.) V. 28. gemeines (3.) V. 28. Connenuhr (3.) V. 448.

Connenvogel (3.) VII. 423.

gemeine (28.) III. 1896. peruvianifche (B.) III. 1096. Strand: (38,) III. 1096. Connenwenden (B.) 111. 1096. Connenwotfemild (B.) III. 1582. Sonnerat, Voyage & la nouv. Guinée (3.) VII. Voyage aux Indes orient.; deutich (B.) III. 2127. -(3.) VII. 1858. Sonneratia (3.) III. 1950. acida (3.) III. 1952. alba (\$.) III. 1951. rubra (B.) III. 1952. Sonnini. Serpens des pava chauds (3.) VI. 688. Confaanthee (B.) III. 1182. Sooju (23.) III. 1661. Coolen im Rreitegebirge (DR.) 1. 678. Soor-Zak (23.) III. 1574. Sopa (3.) VI. 319. Sope-Berry (3.) III. 1339. Sophia (%.) III. 1400. chirurgorum (B.) III. 1400. Sophienfraut (3.) III. 1400. Sophora (3.) III. 1677. japonica (95.) III. 1678. tomentosa (B.) III. 1677. Cophoren (B.) III. 1615, 1619, 1651, 1676. Sora = Hordeum vulgare(95.) II. 381. Sprata (M.) I. 550. Sorba (28.) III. 2073, 2674. Sorbier (3.) III. 2073, 2074. Sorbus (23.) III. 2072. -aipinus (3.) III. 2068. aucuparia (%.) 111. 2072. domestica (28.)III. 2073. Sorcier (3.) VL 268. Sordone (3.) VII. 52. Sorex (3.) VII. 968, 947. aquaticus (3.) VII. 938. araneu* (3.) VII. 949. areanus maximus capensis (3.) VII. 952. capensia (3.) VII. 951. carinatus (3.) VII 950. eristatus (3.) VII. 939. daubentonii (3.) VII. 950. exilis (3.) VII. 949.

Sorex fodiens (3.) VII. 950. giganteus (3.) VII. 951. indieus (3.) VII. 951. leucodon (3.) VII. 950. minutus (3.) VII. 949. moschatus (3.) VII. 944. moscoviticus (3.) VII. 944. myosurus (S.) VII. 951. pygmaeus (3.) VII. 949. religiosa (3.) VII. 950. Sorg Disquisit. phys. circa respir. Ins. (3.) V. 1826. Sorggras (B.) III. 398. Sorghum (B.) III. 406. haleppeuse (33.) III. 407. saccharatum (3.) III. 407. vnlgare (33.) 111. 406. Sori (3.) III. 314. Soroga (3.) VI, 306. Sorrei (28.) III. 1175. Sorrel-tree (%.) III. 899. Sorring (3.) VI. 260. Sortan (3.) VI. 397. Sorns (25.) II. 86. Soetta (3.) VI. 303. Sosa (25.) III. 1904. Sosa (3.) VII. 599. Sospiri (3.) III. 1375. Sossi (3.) VII. 226. Sotte-Boilen (3.) III. 1286. Soubuse (3.) VII. 139. Souchet (3.) VII. 471. Soudongthee (B.) III. 1182. Souffleur (3.) VII. 1970. Soufrière (M.) I. 797. Soui-manga (3.) VII. 190. Souiriri (3.) VII. 77. Soulamea (3.) III. 1293. amara (3).) III. 1294. Soulcie (3.) VII. 275. Soulèvemens (MR.) I. 707 ff. Coulongthee (B.) III. 1181. Sourde (3.) VII. 506. Sourdon (3.) V. 315. Sour-gum-tree (B.) IIL 1503. Souris (3.) VII. 716. Souson (3.) VII. 1972. Sowerby, J., English Fungi (23.) III. 172. Mineral Conchology etc. (3.) V. 538. Sowr-Sop (B.) IIL 1238. Soyer- Willemet, Nectaires (B.) II. 272. Soymida (3.) 111. 1303.

1304. Spach, E., Hist, nat. des. VégétauxPhanérogames (B.) III. 2115. Speda (3.) VI. 202. Spadix (28.) II. 44, 45. Spalax (3.) VII. 704. Spallanzaul, Della Gencrat. di diverse Piante etc.; auch frant. (B.) 11. 279. Opuscules de physique animale (8.) V. 57. Voyages dans les deux Siciles (Beriuche über bas Beuchten) (3.) V, 253. Spalowefy, Benteage gur Maturgefdichte ber 286. gel (3.) VII. 666. Spalten (DR.) I. 640, 744, 746. Spaltenthal (M.) 1. 564. Spaltfarren (B.) III. 319. Spalttoffe (B.) III. 793. gemeine (B.) III. 793. Spaltfoffen (B.) III. 793. Spaltnundungen ber Pflangen (B.), II. 20. Liter, barüber (B.) II. 268. Spaltnapfe (2.) V. 414. Spaltqualle (3.) V. 210. puppenformige (3.) V. 210. Spaltreifche (B.) III. 142. Spaltrimpeln (B.) III. 92. Spaltichneden (3.) V. 438. Land: (3.) V. 430. Meer: (3.) V. 434. Gügmaffer: (3.) V. 431, Spanfertel (3.) VII. 1134. Spangenberg. Partes genitales feminese avium (3.) VII. 674. Spanhemius, E., De plantis in nummis sculptis etc. (B.) UI. 2131. Spanish Ein (25.) III. 878. Spaniiches Rohr (B.) III. 418. Spannenmeffer (3.) V. 1056, 1088, 1183, 1262. S. Spanner. Spanner (3.) V. 1183, 1262. Ahorns (3.) V. 1272. Birten: (3.) V. 1273. Birn: (3.) V. 1275.

Soymida febrifuga (B.) III. | Spanner, Brombeer, (3.) V. 1274 Dapfels (3.) V. 1269. Gintheilung ber (B.) V.1273. Grien. (3.) V. 1277. Gulen: (3.) V. 1284. Gidten. (3.) V. 1278. Flieder: (3.) V. 1278. Modenblumene (3.) V. 1274. Föhren: (3.) V. 1278, mit 5 Muspagren (S.) V. 1266. mit 6 Fugpaaren (3.) V. 1263. Sainbuchen: (3.) V. 1284. Dolunders (3.) V. 1276. Rienbaum: (3.) V. 1284. Rirfdens (3.) V. 1274. Malven: (3.) V. 1283. Conppen: (3.) V. 1275. stabsbemige (3.) V. 1267. Stachelbeer, (3.) V. 1283. Stod: (3) V. 1273. Walgen: (3.) V. 1278. Spannfüßler (3.) VIL 491. Spannmustel (3.) IV. 48. Spannraupen (3.) V. 1056, 1262. G. Spanner. Spannungsproces (3.) IV.267. Sparaëlla = Scirpus maritimus (3.) Idl. 430. Sparagio = Asparagus (23.) III. 622. Sparaillon '(3.) VI. 233. Sparassis (S.) III. 122. erispa (B.) III. 122. Sparaxis (29.) III. 531. Sparbirne (3.) III. 2079. Sparganium (28.) III. 587. -(Mr.) I. 589. erectum (%), 111. 587. ramosum (B.) III. 587. Spargel (28.) III. 623. Sichten, (B.) IH. 895. gemeiner (8.) IH. 629. rantender (B.) HI. 698. Spargelerbien (98.) HI. 1639. Cpargelhahuchen (3.) V. 1674. Spargeln (B.) III. 29, 377, 380, 578, 581, 592, 692, 623. Rietters (%) III. 624, Schling: (3.) HI. 684. 4 Spargelftein (DR.) I. 255. Sparte (B.) III. 1353,

. Spatte, Gabel: (B.) III. 1358.

Gtraud. (23.) III. 1354.

Wirtel. (98.) III. 1353.

Bier: (8.) III. 1353.

Sparlo (3.) VI. 233.

Sparrenmoofe (B.) III. 274. gemeines (3.) III. 274. Sparrmann, A., Aves (3.) VII. 666. Sparrmaunia (B.) III. 1188. africana (%.) III. 1188. Sparrow-hawk (3.) VII. 133. Spartgras (B.) III. 403. Spartianthus (3), III, 1644. Spartina (3.) III. 396. stricta (23.) III, 386. Spartium (B.) III. 1643. scoparium (35.) III. 1643. Spartum (B.) III. 394. Sparulus (3.) VI. 233. Sparus (3.) VI. 219, 222, 223, 226, 227. annularis (3.) VI. 233. aurata (3.) VI. 234. boops (3.) VI. 228. eantharus (3.) VI. 229. centrodontus (3.) VI. 236. chromis (3.) VI, 223. chrysurus (3.) VI. 259. dentex (3.) VI. 229. erythrinus (3.) VI. 236, 259. insidator (3.) VI. 222. maena (3.) VI. 226. melanurus (3.) VI. 228. mormyrus (3.) VI. 237. orphus (3.) VI. 236. evis (3.) VI. 233. pagrus (3.) VI. 235, 236. pantherinus (3.) VI. 259. rayl (3.) VI. 219. rondeletii (3.) VI. 230. salpa (3.) VI. 228. salviani (3.) VI. 232. sargus (3.) VI. 230, 232. smalis (3.) VI 227. virginicus (3.) VI. 242. vittatus (3.) VI. 243. Sparviere (3.) VII. 133. Spasma (3.) VII. 970. Spatangen (DR.) I. 681. Spatangentalt (DR.) I. 681.

Spatangus (3.) V. 590. -

cor anguinum (3.) V. 599.

(MR.) I. 626.

Spatzugus purpureus (3.) V. 590. rosaceus (3.) V. 590. Spatelenten (3.) VII. 447. Spatelleimfraut (B.)III. 1361. Spatelmargen (B.) III. 480. einblatterige (3), III. 480. Spatha (28.) Il. 41. Spatheifenftein (DR.) I. 351, Spathelia (B.) III. 1283. simplex (%) III. 1283. Spathium (B.) III. 601. chinense (28.) III. 601. Spathpfirfich, violetter(B.) III. 2063. Spatula (23.) III. 536. foetida (%.) III. 536. . Spatularia (33.) III. 123. flavida (28.) III. 123. Spatule (3.) VII. 555. Spatwortel (28.) III. 543. Sparmury (29.) 111. 543, 1570. Spas (3.) VII. 274. Beral. Sperling. Brod: (3.) VII. 275. ditefifder (3.) VII. 275. Gold: (3.) VII. 277. Ringel: (3.) VII. 275. Ging: (3.) VII. 276. Spaken (8.) VII. 242. Spagenmitbe (3.) V. 667. Spagenstrauch (B.) III. 1493. gemeince (B.) III. 1493. Spagenftraucher (B.) 111. 1493. Spagenjunge (B.) III. 1491. beißende (B.) III. 1492. Farber: (3.) III. 1491. gemeine (B.) III. 1491. rauche (B.) III. 1492. Spagenjungen (B.) III. 1491. Spaunen (3.) III. 329. Specerenpfeffer (B.) III. 2038. Specht, Spechte (3.) VII. 205, 209 . 210. Melfter: (3.) VII. 212. brauner (3.) VII. 215. Bunt. (3.) VII. 212. brengehiger (3.) VII. 213. Belb: (3.) VII. 215. flicbende (3.) VII. 219. fliegende (3.) VII. 216. Gold: (3.) VII. 215. Grau: (3.) VII. 197. grauer (3.) VII. 211.

Specht, Spechte, Grun. (3.) VII. 211. Sauben, (3.) VII. 214. Quft: (3.) VII. 216. Mauer (3.) VII. 199. rothfopfige (3.) VII. 214. Schwarj: (3.) VII. 211. Waffer: (3.) VII. 219. Beiß. (3.) VII. 212. Spechitbuig (3.) VII. 213. Spechtmeife (3.) VII. 206. Grechtmurger (3.) VH. 89. gemeiner (3.) VII. 89. Spechtwurzel (B.) III. 1266. gemeine (B.) IH. 1267. Gredtwurgeln (3.) III. 1966. Species ber Raturreiche (MR.) - I. 17. der Bffangen (3.) 11. 253. Spechauer (3.) VII. 1076. Spedfafer (3.) V. 1759. Spedlitie (B.) 111. 1853. Spectmans (3.) VII. 975. Spectitein (M.) I. 219, 220. Spectrum (3.) V. 1507. Spectrum (3.) VII. 966. Specularia (B.) III. 799. Speculum (25.) III. 798. Speerfies (M.) I. 404. Speernafe (3.) VII. 966. Speiche (3.) IV. 26. Speichel (M., D. M. S.) I. 6. XV. - (3.) IV. 93, 209, 223. Speichelbrufen (3.)1V. 94, 136. Riefer. (3.) IV. 95. Ohr: (3.) IV. 95. Bungen: (3.) IV. 95. Speichelgang (3.) IV. 94. Speichelfraut (B.) III. 1161. Speicheiftoff (3.) IV. 206. Speichelmury (98.) III. 757. Speichenhautvene (3.) IV. 81. Speichenmusteln (3.) IV. 39. außerer (3.) IV. 39. furjer (3.) IV. 39. langer (3.) IV. 39. Speichennerve (3.) V. 56. Speichenschlagaber (3.) IV. 75. Speierling = Sorbus (B.) III. 2072. Speit (28.) III. 961. gemeiner (8.) 111. 961. Speife (B.) III. 961.

Speife, Speifen (3.) IV. 214.

Sueifebren (3.) IV. 69, 21%.

Speifedufen (93.) Ill. 588. gemeine (28.) III. 588. Speifepffangen (B.) 11. 330. Speiferbhre (3.). IV. 66, 67, 157. Speiferphrengeffect (3.) IV.62. Speiferbhrenichlagadern (3.) LY. 78. Speifetruffeln (B.) IH. 110. aemeine (3.) III. 110. graue (3.) III. 112. fcneeweiße (3.) III. 112. Commer: (8.) HI. 112. Binters (B.) III. 11L Speisaelb (DR.) I. 96. Eneistobalt (MR.) 1. 410. Spelt (B.) III. 390. Spelta = Dinfel (B.) III. , 390. Spela (B.) III. 390. Speigen (8.) H. 48. - III. 384. Spelgenabren (8.) 11. 43. perameigte (3.) 11. 45. Spelgenbinfen (B.) III. 438. Spelgengrafer (B.) III. 381. Spenner, Flora friburgensis (B.) III. 2122. Sandbuch der angewandten Botanif (B.) II. 383. -HII. 377, 2129. Spera (3.) V. 326. Sperber (3.) V. 1133. Sperber (3.) VII. 133. Ging. (3.) VII. 134. Sperberbaum (B.) III. 2074. Sperga (3.) VI. 255. Gpergel (B.) III. 1353. aemeiner (23.) III. 1353. Sperguia (%.) III. 1353, 1354. arvensis (28.) III. 1353. Spergulaceen (Sperguten) (B.) III. 1346, 1348, 1353. Liter. der (3.) III. 1446, Sperling, Sperlinge (3.) VII. 242 , 254 , 274. Bergi. Spat, Spaten. auslandifche (3.) VII. 276. Baum: (3.) VII. 275. Beld. (3.) VII. 275. italianifder (3.) VII. 274. javanifcher (3.) VII. 271. Reißs (3.) VII. 271. fpanifcher (3.) VII. 274.

Spermaceti whate. (3.) VII. 1096. Spermacoce (3.) III. 846. tenuior (B.) III. 846. Spermaçoceen (3:) III. 838. 841, 845, 846. Spermatophilus (3.) VII. 760. Spermoedia clavus (B.) III. 50. Spermophorum (%.) II. 72. Sperrfraut (3.) Hl. 1077. 1145. gemeines (3.) III. 1877. Sperrfrauter (3.) III. 1977. Speremaul (3.) V. 423. Spetten (3.) VII. 210. Spette (3.) VI. 389. Spentaubling (B.) III. 158. Sphacelaria (B.) III. 214. plumosa (35.) 111. 214. scoparía (3.) III. 214. Sphagebranchus (3.) VI. 124. Sphagnum (3.) III. 276, capillifolium (B.) III. 277. cuspidatum (B.) Ill. 277. cymbifolium (B.) III. 277. Sphallerocarpus (%.) III. 1799. cyminum (3.) III. 1800. gracilis (3.) III. 1800. Sphaeranthus (B.) III. 776. indicus (23.) III. 776. Sphaerella (23.) III. 192, Sphargis (3.) VI. 507. eoriacea (3.) VI. 507. mercurialis (3.) Vi. 507. Sphaeria (B.) III. 96. artecreas (8.) III. 97. aurantia (B.) III. 99. berberidis (38.) III. 98. bombarda (B.) III. 97. capitata (%) III. 101. citrina (%.) III. 100. coccinea (3.) 111. 98. corvli (28.) III. 99. crenata (26.) III 97. deusta (B.) III. 100. digitata (3.) III. 101. faginea (3.) 111. 97. fragiformis (8.) III. 190. fusca (23.) 11I. 100. hypexylon (23.) 11I. 101. inquinans (3.) III, 97. lata (B.) III, 99. maculaeformis (3.) III. 96. Sphaerta melogramma (28.) HI. 99. militaria (3.) III, 101. multiformis (23.) III, 100. nivea (23.) III. 98. peziza (33.) III. 96. pilifera (B.) III. 97. punctata (8.) III. 100. salicina (33.) III. 98. fdmarje (B.) III. 222. spermeides (23.) III. 96. atigma (B.) III. 99. atilbostoma (25.) III. 98. tubacformis (%).) III. 97. Sphariaceen (B.) III. 95. Sphaeriacel (B.) III, 95. Sphaeridium (3.) V. 1799. scarabacoides (3.) V. 1799. Sphaeriodactylus (3.) VI. 640. Sphaerobolus (38.) III. 84. . stellatus (B.) III. 84. Sphaerocephalus (25.) III. 736. Sphaerococcus (33.) III. 224. cartilagineus (3.) III. 226. erispus (23.) III. 226. gelatinas (3.) III. 226. helminthochorton (B.) III. 225. lichenoides (25.) III. 225. membranifolius (3.) III. plicatus (B.) 111. 225. purpurascens (B.) III. 225. tenaz (B.) III. 224. Sphagroma (3.) V. 614. globator (3.) V. 614. Sphaeronaema (%-) III. 92subulatum (23.) 11f. 92. Sphaerophoron (B.) III. 248. coralloides (B.) III. 249. fragile (8.) III. 248. Sphaeropica (3.) IIL 199. Spharofiberit (D.) I. 352, 749. thoniger (DR.) I. 353, 741. Sphaerozyga (93.) III. 193. Cpharuliten (3.) V. 502. Sphecodes (3.) V. 977. Sphen (M.) I. 279. Sphez (3.) V. 945. arvensis (3.) V. 946. fusca (3.) V. 947. Sphingarus (3.) VII. 778. Sphinz (3.) V. 1375.

Sphinz celerio (S.) V. 1379. convulvuli (3.) V. 1385. elpenor (3.) V. 1379. euphorbine (3.) V. 1382. galii (3.) V. 1392. nerii (3.) V. 1389. pcellata (3.) V. 1375. pigastri (3.) V. 1383. populi (3.) V. 1377. porcellus (3.) V. 1377. tiliae (3.) V. 1376. Sphinx (3.) VII. 1775. 1776. nubica (3.) VII. 1774. Sphondylia (3.)-V. 1703. buprestoides (3.) V. 1703. Sphyraena (3.) VI. 331, 389. barracuda (3.) VI. 389. parva (3.) VI. 332. picuda (3.) VI. 389. prima (3.) Vi. 389. Sphyrène (3.) VI. 268. Spica .93.) 11. 43. - 111. 789, 1058. celtica (3).) III. 788. disticha (28.) II. 43. mardi (%), III. 399, 789. ramosa (25.) II. 45. secuuda (28.) II. 43. venti (8.) III. 462. Spicant (B.) III. 328. Spiculae (3.) III. 384. Spiegel (DR.) 1. 837. pom Brechen ber Mineralien (90R.) I. 84. Spiegelente (3.) VII. 464. Spiegetfafern (B.) II. 19. Spiegetfifche (3.) VI. 204. wis muthiger Spiegelglang , (90R.) I. 432. Spiegelgtodenblume (B.) III. 798. Spiegelfarpfen (3.) VI. 327. Spiegefraupen (3.) V. 1377. Spiegelichmetterlinge (3.) V. 1411. Spielarten ber Pffangen (B.) 11. 254. Spielhahn (3.) VII. 591. Spielmuichel (3.) V. 307. Spierapfel (B.) III. 2085. blaffe (28.) III. 2886. bunte (3.) III. 2086. rothe (B.) III. 2086. Spierbirnen (3.) III. 2077. Spieren (B.) III. 1959, 2023.

Spieren, Bred. (8.) 111. 2024. Milbel: (3.) III. 2028. Saåd: (23.) III. 2024. Seifen: (3.) HI. 2028. Spiering (3.) VI. 357. Spier Leng (3.) VI. 366. Spierling (9.) III. 2072. milber (23.) III. 2072. jahmer (\$6.) III. 2073. Spierling (3.) VI. 292, 356. Spierquitten (B.) III. 2090. Spierftaude (B.) III. 2024. filgige (28.) III. 2027. geferbte (3.) III. 2027. großblatterige (B.) III. 2027. Inollige (3.) III. 2025. Matren: (B.) III. 2025. 93ald: (98.) III. 2026. meidenartige (B.) 111. 2027. Spierstauten (B.) III. 2024. Spiestod (3.) V. 1703. Spiegente (3.) VII. 468. Spieger (3.) VII. 1285, 1291. Spießfarren (B.) III. 333. Spieggemie, Spieggemfen (3.) VII. 1390. mitgebogenen Dornern (3.) VII. 1394. mit geraben Sornern (3.) VII. 1391. mittelafricanifche (3.) VH. 1392. oftafricanifche(3.)VII. 1394. riefengemfenartige (8.) VII. 1398. rinderartige (3.) VII. 1400. fudafricanifche(3.) VII. 1391. westafricanische (3.) VII. Spiefalanı (DR.) I. 121 . 761. Spiegglangblende (DR.) I. 440. (D. MR. G.) XXI. mit Bley (90R., D. 90R. mit Gifen mit Ridel & G.) I. G. XXI. reine Spieggfangbleperg (DR.) I. 438. Spiegglangbutter (DR., D. DR. **6**.) I. G. XVI. Spießglangerze des Gneifes (DR.) 1. 772. Spiegglang, gebiegenes (M.) I. 461. Spiegglangfiefelocher (DR., D.

90R. S.) I. S. XVIII.

Spiegglang, fochfalgfaures (DR., D. 9R. 6.) 1. 6. XVI. Spiegglangnichelfies (Dt.) I. 413. Spiegglangoder (DR.) 1. 349. Spiegglangrothaultigers (DR.) I. 445. Spiegelangfiller (DR.) I. 466. Spiegglang, weimfautes (DR., D. 9R. G.) I. G. XVI. Spiegglangweiß (D. MR. G., XIX.) (M.) 1. 343. Spiegalas - Epiegafang. Spiethecht (3.) VI. 389. gemeiner (3.) VI. 389. Spiegmuden (3.) V. 777. Spirfftendel (B.) III. 481. gemeiner (B.) Ilf. 481. Spigelia (28.) III. 1023. anthelmia (38.) III. 1023. marylandica (B.) III. 1034. Spigetien (8.) III. 1023. Liter. ber (B.) III. 1135. Spigola (3.) VI. 263. Spite (B.) III. 1968. Spifenard (B.) III. 399. Spiff (B.) II. 113. - III. 1058. Spilanthes (B.) III. 747. acmella (%), III. 747, oleracea (%), III, 748. tinctoria (23.) III. 748. Spiletone (3.) III. 1801. Spillen (23.) III. 1748. Apfel: (38.) III. 1781. Beeren: (8.) III. 1779. Birfens (B.) III. 1763, Dinten: (23.) III. 1773. Glemi, (3.) III. 1757. Firnig. (3.) IH. 1775. Ror6: (B.) III. 1774. Bech: (B.) III. 1752. Schwein, (B.) HI. 1764. Toll, (98.) III. 1776. Beihrands (B.) III. 1762. Wein: (8.) III. 1772. 3wetichen: (3.) III. 1777. Spilli d'oro (3.) III. 1147, Spillinge (B.) III. 2056. gemeine (B.) III. 2056. Spilobolus (B.) III. 97. Spiloma (23.) III. 241. verrucosum (%.) III. 242. Spina (93.) II. 32. aegyptia (8.) 111. 1699.

195

Spinaalba (B.) III. 985, 2065. bianca (8.) III. 2065. - cervina (%.) III. 1745. Christi (93.) III. 1747. melgena (B.) 111. 1699. pelosa (25.) III. 1907. solstitialis (33.) 111, 730. spinarum (%).) III. 1382. Spinace (3.) III. 1458. Spinachia (3.) VI. 177. Spinacia (23.) 111. 1458. olerace (B.) III. 1458. Spinarella (3.) VI. 176. Spinat (3.) III. 1458. gemeiner (9.) III. f458. Spinate (3.) 111. 1458. Spinatipinner (3.) V. 1114, 1361. Spindel (B.) II. 43. - III. 383 Spindetbaum (B.) III. 1734. gemeiner (3.) III. 1734. margiaer (B.) III. 1734. Spindelbaumblattlaus (3.) V. 1564. Spindelbanme (B.) III. 1734. Spinbelffifen (B.) III. 186. nadelfbrmige (B.) III. 186. mondfbrmige (9.) 111. 186. Spindelfafer (3.) V. 1748. Spindelfrade (3.) V. 519. Epindelmoder (B.) III. 64. gelber (8.) III. 64. meißer (3.) III. 64. Spindelpbhle (B.) III. 58. rofenrother (9.) III. 57. Spindelratipen (3.) V. 1306. Spindelfcnede (3.) V. 488. gebauderte (3.) V. 489. lange (3.) V. 488. perbleichte (3.) V. 488. Spindelichtteden (3.) V. 488. Spindelicotchen (B.) III. 1393. Spindelftrauß (9.) II. 43. Spindelthierchen (3.) V. 20. mondformiges (3.) V. 20. Spindelrufen (B.) 111. 525. fcmale (B.) Hl. 525. Spineft (DR.) I. 215, 823, 829, Spinellan (M.) 1. 180. Spinell , Gifen: (DR.) I. 216. Spinelle (M., D. M. G.) 1. 6. X. Spinell, gemeiner (M.) 1.216.

Rubiu: (M.) 1. 216.

Spineft, Talf: (M.) I. 216. Spini (3.) VII. 260. Spinnaffe = Simia arachnoi. des (3.) VII. 1743. Cpinne, Spinnen (3.) IV. 345, 575. - V. 599, 660, 672 . 675. åchte (3.) V. 675. After: (3.) V. 673. Artas: (3.) V. 693. ausgestrectte (3.) V. 698. braune (3.) V. 697. bunte (3.) V. 693. brenedige (3.) V. 692. Erb: (3.) V. 681. Barten: (3.) V. 696. grine (3.) V. 697. Daus: (3.) V. 694. 3agd: (3.) V. 691. Refler: (3.) V. 692. Krang: (3.) V. 691. Rrebs: (3.) V. 685. Rreng: (3.) V. 695. Lauer: (3.) V. 685. Liter. ber (3.) V. 708. Meer: (3.) V. 605, 651. Mitbens (3.) V. 672. Miniers (3.) V. 688. Reft: (3.) V. 679. Meg: (3.) V. 691. Sad: (3.) V. 690. Scorpion: (3.) V. 674. Sommerfaben: (3.) VI. 699. Spring, (3.) V. 679. Sumpf: (3.) V. 686. Tapezier: (3.) V. 693. llfer: (3.) V. 681. Brgel. (3.) V. 690. Batzen: (3.) V. 674. 23. ffer: (3.) V. 671, 686. 2501f8: (3.) V. 686. Beffen: (3.) V. 685. 3ett: (3.) V. 691. Spinnenaffe (3.) VII. 1743, 1745. Spinnenaffel (3.) V. 605. Spinnenfijd (3.) VI. 174. gemeiner (3.) VI. 174. fleiner (3.) VI. 174. Spinnenfifche (3.) VI. 174. Spinnenfopf (3.) V. 483. Spinnenfraut (B.) III. 442. Moos: (B.) III. 442. Spinnenfrauter (B.) III. 442. Spinnenfrebe (3.) V. 651.

Spinnenfrede, gemeiner (3.) V. 659. nordifter (3.) V. 684. ftruppiger (3.) V. 651. Spinnenmuden (3.) V. 762. Spinnenichlupfpefpe (3.) V. RAS. Spinnenfcorpione (3.) VI. 701. Spinner (3.) V. 1183, 1285. åchte (3.) V. 1286, 1324. Apfels (3.) V. 1354, bornraupenartige (3.) V. 1347. Dotterweiden. (3.) V. 1338. Gichen: (3.) V. 1115, 1122, 1347. Bichtens (3.) V. 1156. Flodenblumen: (3.) V. 1341. Frahbirn: (3.) V. 1344. glattraupenartige (3.) V. 1323. Sagedorn: (3.) V. 1343. Linden: (3.) V. 1339. Mandel: (3.) V. 1340. mottenartige (3.) V. 1286. fcildraupenartige (3.) V. 1324. fometterlingeartige (3.) V. 1286, 1324. fdmarmerartige(3.)V. 1286, Samaradorn, (3.) V. 1364. Spinat: (3.) V. 1114, 1361. Biereichen: (3.) V. 1344. Weiden: (3.) V. 1118, 1365. Beigbuchen. (3.) V. 1341. Weigdorn, (3.) V. 1320, 1355. Biefentlees (3.) V. 1347. Spinnradthierchen (3.) V. 41. gierliches (3.) V. 41. Spinnwebenhaut (3.) IV. 49. Spinnwebenpilg (B.) III. 148. Spinola, Insecta Liguriae (3.) V. 1824. Spint (3.) VII. 216. Spinulus (23.) III. 149. Spinus (3.) VII. 260. Spio (3.) V. 571. seticornis (3.) V. 571, Spion (3.) V. 1697. Spioncello (3.) VII. 51. Spiraea (%),) III. 2024. aruneus (28.) 111. 2026. crenata (23.) III. 2027.

Spiraea filipendula (25.) II. 31. - III. 2025. hypericifolia (3.) III. 2027. obovata (23.) III. 2027. opulifolia (3.) III. 2027. salicifolia (25.) III. 2027. tomentosa (3.) III. 2027. ulmaria (23.) III. 2025. Spiraaceen (3.)111. 1959, 2001, 2023. Liter. der (B.) III. 2110. Spiraculum (3.) V. 712. Spiralgefäße ber Bflangen(8.) Ц. 17. Berrichtungen ter (8.) II. 183. - Liter. ber (B.) II. 269. Spirafrohre (3.) V. 712. Spiranthes (3.) III. 469, aestivalis (3.) III. 469. autumnalis (B.) III, 469. Spirifer (DR.) I. 731. Spirillum (3.) V. 21. Spiritus = Beifte (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Ameifen, (M., D. M. G.) 1. 6. XVII. Spiritus fumans libavii (M., D. M. G.) I. G. XVII. ros solis (23.) III. 1366. Spirlin (3.) VI. 307. Spirographis (3.) V. 576. Spirorbis (3.) V. 277. Spirulaea (3.) V. 531. Spit (3.) VII. 1564 Spigampfer (B.) III. 1483. -Spigapfel (B.) III. 2086. Spige ber Berge (DR.) 1. 543. Spigencoraft (3.) V. 136. moosformiges (3.) V. 137. Spigencorallen (3.) V. 136. Spikenholi (B.) III. 1495. gemeines (28.) III. 1495. Spigenhölzer (B.) III. 1495. Spiggater (3.) VII. 640. gedupfter (3.) VII. 640. Spishorn (3.) V. 429. gemeines (3.) V. 429. phrformiges (3.) V. 430. Spighorner (3.) V. 429. Spittlette = Xanthinm (B.) 111. 754. Spittopfe (3.) VI. 73. Spigtopfe (3.) VII. 1730. Spigtopfraupen (3.) V. 1373.

Spigiauben (3.) VI. 311. Spigmaus, Spigmaufe (3) VH. 944, 947. Bifam: (3.) VII. 944. capifche (3.) VII. 951. eigentliche (3.) VII. 947. gemeine (3.) VII. 949. indiiche (3.) VII. 951. fleinfte (3.) VII. 949. Rietter, (3.) VII. 952. Ruffel: (3.) VII. 952. überirbifche (3.) VIL 952. unterirbifche (3.) VII. 944. vierediggefdmanate(3.)VII. 950. Waffer, (3.) VII. 950. weißgahnige (3.) VII. 950. Spigmorcheln (B.) III. 125. gemeine (3.) III. 126. aerippte (28.) III. 126. offene (B.) III. 126, Spitmotten (3.) V. 1318. glas (dwarmerartiae (3.) V. 1320. fcmurrerartige (3.) V. 1322. fphingartige (3.) V. 1322. widderleinartige (3.) V. 1318. Spigraupen (3.) V. 1318. Spigiconabler (3.) VII. 17, 24, 110. Spisionauge (3.) VI. 100. gemeine (3.) VI. 101. Spitsichman; (3.) VI. 144. Spitichwarmer (3.) V. 1377. Spigmegerichfalter (3.) V. 1416. Spix, Avium species novae Brasiliae (3.) VII. 667. Cephalogenesis(3.) VI.407, Befdichte u. Beurtheil. ber joolog. Sufteme (3.) VII. 669. Lacertae (3.) VI. 686. Simiae èt Vespertiliones 1858. Testudines et Ranae brasil. (3.) VI. 686. Spix et J. Wagler, Serpentes (3.) VI. 681. Splachmum (38.) III. 278. ampullaceum (B.) 111. 278.

Splenii (3.) IV. 34.

Splint (B.) 11. 23.

Cplintfåfer (9.) V. 1777. brauner (3.) V. 1777. Splitterfaten (23.) III. 186. tammförmige (B.) III. 186. Eplitterhülien (3.) V. 1461. Splitterwurm (3.) V. 550. Spodumen (MR.) I. 196. Spote (3.) VI. 64. gemeine (3.) VI. 64. Spoten (3.) VI. 64. Spondias (28.) 111. 1777. amara (%), 111. 1778. amra (28.) III. 1778. duleis (3).) III. 1778. lutea (28.) III. 1777. mangifera (3).) III. 1778. mombin (28.) III. 1777. myrobalanus (3.) III. 1777. pinnata (B.) III. 1778. purpurea (3.) III. 1777. tuberosa (%.) III. 1777. Spondylns (3.) V. 388. gaederopus (3.) V. 388. regius (3.) V. 389. Spongia (8.) III. 179, 212. aculeatá (3.) III. 212. Cynorrhodontis s. Cynosbati = Colafapfei (3.) III. 2021. - (3.) V. 861. fistuflaris (B.) III. 213. infundibuliformis (B.) III. 213 oculata (%) III. 212. officinalis (8.) III. 212. villosa (3.) III. 313. Spongien (B.) III. 210. Spongilla (3.) 111. 211. fluviatilis (8.) III. 211. lacustris (B.) III. 211. Sponsa (3.) VII. 462. Spoon-bill (3.) VII. 555. Spora (25.) III. 45. Sporae (3.) II. 86. Sporangium (38.) II. 86. -III. 83. Sporapfel (B.) III. 2074. Sporbirnen (3.) III. 2074. Sporengudgud (3.) VII. 228. agpptifcher (3.) VII. 228. fcmarjer (3.) VII. 229. Spornragen (B.) III. 472. bleiche (3.) III. 473. braune (3.) III. 474. breitblatterige (B.) III. 474. geficete (B.) III. 475.

Spornragen, gemeine (8.) III. A73. große (93.) III. 473. arune (3.) 111. 476. fteine (3.) 111. 474. ppramidenformige (B.) III. 474. fcbleimige (3.) III. 477. fcnatenformige (8.) III.475. fdmarje (3.) III. 476. fintende (B.) III. 474. meife (B.) 111. 476. mohtriechende (9.) III. 475. imenblatterige (B. III. 472. Sporenflich (B.) III. 842. Sporidiela (28.) III. 45. Sportein (B.) III. 1040. Apfel: (28.) III. 1060. Beerens (3.) 111. 1049. Dorn. (25.) III. 1044 Bemurg: (2.) III. 1040. Sporn (3.) V. 443. Eporne (3.) IV. 333. . Spornenten (3.) VII. 460. Spornflugel (3.) VII. 568. gemeiner (3.), VII. 568. 1 fcmarger (3.) VII. 569. Sporochnus (28.) III. 230. aculeatus (25.) III, 230. ligulatus (8.) III. 230. Sporotrichum (B.) Ili. 65, collae (23.) III. 65. fructigenum (B.) III. 65. parietum (B.) III. 65. vesicarum (B.) III. 65. Spottbreffel (3.) VII. 63. Gpotter (3.) VI. 554. Spottnatter (3.) VI. 557. Gprace (3.) IV. 237. Sprat (3.) VI. 371. Epratt (3.) Vl. 371. Sprattus (3.) VI. 371. Spragen (B.) 111. 1247. Seils (3.) 111. 1248. Spreden (8.) 111. 1746. Sprecule = Phyteuma (3.) 111. 795. Sprehe (3.) VII. 54. gemeine (3.) VII. 54. Sprehnen (B.) 111. 316. blattfbrmige (B.) III. 318. moosformige mit Schuppen. blattern (B.) 111. 316. Strahlen, (B.) 111. 319.

Sprengel, A. Commenta-

, tio de Paarolithia (5.) 111. 2128. Sprengel, A., De Parolithia (3.) III. 372. Expositio Umbelliferarum (25.) 111. 2105. Umbelliferae (%.) III.2:05. Sprengel, C., Flora halensis (\$5.) III. 2422. Historia rei herbariae (%.) III. 9115 Linnaci Genera Plantarum (25.) III. 2119. Linnael Systema Vegetabilium (95.) III. 6, 2119. Schedula'e criticae (B.) lll. 2122. SpecimenAntiquitatum botan. (B.) 111, 2131. Sprengel, Ch. C., Das entbedte Gebeimnis in ber Ratur ber Befrich: tung (B.) II. 272, 279. Sprengel, Conrad, Ueber bie Beftanbung bet Blu. men durch die Infecten (B.) II. 71. Sprengel, Rurt, Unleitung jur Renntnis ber Ges māchfe (8.) II. 95, 259. 269. - 111. 299, 2120. Beididte ber Botanit (8.) 11. 96, 386. - III. 215. Bon bem Bau u. ber Ratur ber Gemächse (B.) 11. 95, 259, 264. Sprenger, Weinbau (B.) 11. 384. Sprengling (3.) VI. 358. Spreublattchen (B.) II. 41. -111. 712. Spreublume = Achyranthes (%) III. 1468. Spreufarren. (28.) III. 323. gemeiner (8.) 111. 324 mindender (B.) 111. 323. Spriden (B.) III. 1276. Buch6: (3.) III. 1278. Gewürg: (23.) III. 1279. Deils (93.) III. 1283. Reulen: (3.) III. 1281. Knopf, (B.) Ul. 1282. Reffel. (8.) 111. 1276. Balmen, (8.) III. 1283.

Bfeffer: (B.).111. 1286,

Spriden, Rofen. (8.) III. 1279. Ruhr: (B.) III. 1284. Stadel. (B.) III. 1265. Waljen: (B.) III. 1277. Springaffeln (3.) V. 609 Springbod (3.) VII. 1372. Springer (3.) V. 679. Springer (3.) VI. 361. Springer (3.) VII. 785, 1070, 1529, Sgl. Springmaufe. Bfeil. (3.) VII, 789. Bierd. (3.) VII. 793. Salj: (3.) VII. 786. Sand. (3.) VII. 786. Soaf. (3.) VII. 789. Springqurte (8.) III. 825. Springhas (3.) VII. 796. Springhafe (3:) VII. 796. gemeiner (3.) VII. 796. Springtorner (B.) III. 1582. Springtraut (B.) III. 1166. Garten: (B.) III. 1166. milbes (B.) IH. 1167. Springfrauter (8.) III. 1166. Springmaus (3.) VII. 785. Bal. Springer. agnytifche (3.) VII. 788. canadifche (3.) VII. 787. cprendifche (3.) VII. 790. indifche (3.) VII. 786. labraborifche (3.) VII. 768. Sprinamanfe (2.) VII. 785. Springraupe (3.) V. 1289. Springfchlinken (8.) III. 199. gemeine (3.) III. 199. Springidreden (3.) V. 1513. Springfpinne (3.) V. 679. Sprisfifch (3.) VI. 215. Springurle -- Momordica elaterium (95) III. 825. Sprigmurm (3.) V. 581. egbarer (3.) V. 583. fünfreihig r (3.) V. 881. furchtfamer (3.) V. 581. geffectter (3.) V. 583. rbhriger (3.) V. 562 (choner (3.) V. 582. fcuppiger (3.) V. 583. fpinbelformiger (3.) V. 582. Sprigmariner (3.) V. 581. Sprocke (3.) V. 1459. Språd (M.) I. 103. Sprodgiangers (DR.) I. 421. Sprbbglasery (M.) 1. 421. Sproll (3.) VI. 326.

Equ

Squalus cornubicus(3.)VI. 57.

Gpr Gproffen (B.) II. 29. - (3.) IV. 296, 314. Sproffenbier (B.) III. 351. Sproffenbohrer (3.) V. 1658. blauer (3.) V. 1658. Sproffenichabe (3.) V. 1196. Sproffenfclinten (8.) III. 202. blafige (B.) III. 202. Sproffer (3.) VII. 39. Sprucebeer (%.) III. 351. Sprungbein (3.) IV. 27. Sprünge (M.) I. 570. Sprutte (3.) V. 533. Bifams (3.) V. 536. gemeine (3.) V. 536. große (3.) V.-536. fleine (3.) V. 535. rautenförmige (3.) V. 535. Sprutten (3.) V. 533. achtarmige (3.) V. 536. jehenarmige (3.) V. 534. Spuccei = Ligustrum (23.) · III. 1119. Spugniolo (3.) III. 126. Spuh(wurm (3.) V. 556 menichlicher (3.) V. 556. Spufe (3.) VI. 64 G. Gpbfe. Spulmufchein (3.) IV. 41, 45. Spulmustein (3.) IV. 41, 45. Spumaria (%.) III. 78. mucilago (33,) 111. 78. Spundrahlen (B.) III. 245. gemeine (B.) III. 246. Spuonnulo (3.) V. 388. Spuonolo canino (3.) V. 313. Spurhund (3.) VII. 1565. Spurre (B.) 111. 1357. Spurren (B.) III. 1357. Reifen: (B.) 111. 1357. Caud: (B.) III. 1357. Stern: (B.) III. 1357. Spore (3.) VII. 106. Squacco (3.) VII, 538. Squadro (3.) VI. 299. Squaglio (3.) VI. 299. Squaio (3.) VI. 299. Squaletto (3.) VI. 312. Squalo (3.) VI. 299, 300. Squalotto (3.) VI. 299. Squalus (3.) VI. 57, 299. acanthias (3.) Vi. 61. canicula (3.) VI. 53, 54.

carcharias (3.) VI, 55, 60.

catulus (3.) VI. 54.

centrina (3.) VI. 61.

galeus (3.) VI. 58. glacialis (3.) VI, 59. glaneus (3.) VI. 55. maximus (3.) VI. 63. mustelas (3.) VI. 63. pietis (3.) VI. 62. equatina (3.) VI. 62. stellaris (S.) VI. 54. zygaena (3.) VI. 54. Squamaria (35.) III. 299. Squatarola (3.) VII. 517. Squatina (3.) VL 62. Squatino-Raja (3.) VI. 46. Squelette (3.) VII. 1973. Squeteague (3.) VL 246. Sauid (3.) VI. 157, Squilla (3.) V. 633. arenaria (3.) V. 633. caclata (3.) V. 643. lata (3.) V. 643. maculata (3.) V. 633. mantis (S.) V. 633. scyllarus (3.) V. 634. Squirrel (3.) V. 261. Squirrel (3.) VII. 769. Norfolk Island flying (3.) VII. 904. Squirrelfish (3.) VI. 243, Sei = Gardenia radicans (28.) III. 884. Staar , Staare (3.) VII. 304, 305. Betitel: (3.) VII. 316. eigentliche (3.) VII. 304. gemeiner (3.) VII. 305. indifcher (3.) VII. 306. javanischer (3.) V. 307. Rcif. (3.) VII. 312. Bieh: (3.) VII. 308. Staavia (%) III. 1982. glutinosa (%.) III, 1982. radiata (%,) III. 1982. Stabraupen (3.) V. 1267, 1273. Stabichrede (3.) V. 1507. fabenformige (3.) V. 1507. riefenartige (3.) V. 1507. Stabftein (DR.) 1. 353. Stasfteine (3.) V. 531. Stabthierchen (B.) V. 24. tammförmiges (3.) V. 24. Stadelichnede (3.) V. 483. bornige (3.) V. 483. fonderbares (3.) V. 24. Stabwurg (B.) III. 764. Stachelichneden (3.) V. 483. Stadelbarid (3.) VI. 183. 260. Stadelidmana (3.) V. 49. gemeiner (3.) VI. 260. gemeiner (3.) V. 49.

Stachelbeere (B.) III. 1906. Stachelbeeripanner (3.) V. 1283 Stachelcorall (3.) V, 117. gabetiges (3.) V. 118. Stachelcorallen (3.) V. 117, 143. Stachelbelber (3.) VII, 942. borfliger (3.) VII. 943. geftreifter (3.) VII. 943. großer (3.) VII. 942. Stachelfloffer (3.) VI. 16. Stachelfortfate (3.) IV. 24. Stachelgrafer (B.) III. 397. gemeines (3.) III. 398. Stachelhan (3.) VI. 61. Stacheltafer (3.) V. 1748, gemeiner (3.) V. 1748. Stachelfneden (B.) III. 1796 gemeine (B.) III. 1796. Stacheltraden (3.) V. 521. gemeine (3.) V. 521. Stacheffümmel (B.) III. 1807. gemeiner (23.) III, 1807. Stachelmohn (B.) III. 1417. gemeiner (B.) III. 1417. Stachelmohne (B.) III. 1417. Stadelmuden (3.) V. 776. gemeine (B.) III. 776. Stachelmustel (3.) IV. 36. großer (3.) IV. 35. fleiner (3.) IV. 35. Stadeln (B.) IL 32. Stacheln (3.) IV. 92, 331, 341. Stachelung (3.) V. 479. Stadelville (B.) III. 127, 129. Gracheiratte (3.) VII. 729. gemeine (3.) VII. 729. goldschmangige (3.) VII. 730. Stadelratten (3.) VII. 729. Stadelreifde (B.) Ul. 129. åftiger (B.) III. 129. ausgefchweifter (9.) III.130. derber (B.) III. 130. igelartiger (B.) III. 129. löffelfbrmiger (B.) III. 129. fchimmeliger (B.) III. 129. jiegetartiger (B.) 111. 130. Stachelrofe (B.) III. 2018. .

Ctacheifdmange (3.) VI. 615. Stadelfdwein, Stadelfdmei. ne (3.) VII. 776. Baums (3.) VII. 776. braunes (8.) VII. 776. canadifches (3.) VII. 780. Crb: (3.) VIL. 780. gelbes (3.) VII. 778. gemeines (3.) VII. 780. oftiubifches (3.) VII. 780. Stachelipriden (B.) UI. 1285. gemeine (B.) UI. 1285. Stachylidiam (28.) III. 61. terrestre (23.) III. 61. Ctachpopteriden (B.) III. 316. Stachyopterides (B.) III 316. Stachys (33.) III. 1962. germanica (33.) III. 1063. palustris (33.) III. 1962. recta (28.) III. 1062. sideritis (%), III, 1062, sylvatica (B.) III. 1063. Stachytarpheta (%.) III. 1103. Stackhouse, Nereis britanmica (\$3.) III. 299 Stackhousia (23.) III. 1730. monogyna (23.) III. 1730. Stadhuffen (B.) III. 1616, 1728, 1729. Liter. der (B.) III. 2104. Stadmannia (B.) III. 938, 1337, 1338. Stadtschmalbe (3.) VII. 94. Stag (3.) VII. 1289. Stagmaria (3.) III. 1775. verniciflua (23.) III. 1775. Stachelin, Obs. anat. et botan. (28.) IL 270. Stachelina (B.) III. 727. arborescens (B.) 111. 727. dubia (3).) III. 727. Stahl, Derausg. v. Becher's: Unterirdifche Phyfit (DR.) 1. 27. Ctabl's Gifentinctur (DR., D. M. G.) I.G. XVI. Stahlstein (M.) 1. 353. Stakhouse, J., Coloured fig. of engl. Fungi (8.) III. 172. Stalagmit (M.) 1. 83. Stalagmites (B.) III. 1433. cambegioides (B.)III.1433. cochinchinensis (B.) III.

Stalagmites pictorius (B.)IIL 1 1433 Stalafriten (DR.) 1. 83. Stallion (3.) VII. 1234. Stamina (88.) II. 63. - III. alterna (3.) II. 64. diadelpha (B.) II. 65. didynama (23.) II. 66. epigyna (23.) III. 8. hypogyna (B.) III. 8. libera (\$8.) III 5. monadelpha (23.) II. 65. opposita (%.) II. 63. perigyna (%.) III. 8. polydelpha (%) IL 65. tetradynama (B.) IL 66. Stamm (3.) VI. 297. Stamm ber Baume (B.) IL 27. bermenichuchen Beftalt (2.) IV. 326. ber Mangen (B.) III. 13: f. Stock. Stammaberer (B.) III. 213. Stammapfler (B.) III. 1939, 1986. Stammbafter (B.).III. 491. Stammbeerey (B.) III. 1788, 1870 Stammblumenpflaugen (B.) 111. 1346, 1383. Stammbroffer (8.) III. 322. Stammfarren (B.) III. 322. Stammgrafer (B) III. 382, 424. Stammgröpspffangen (B.) III. 1262, 1691. Stammholjer (B.) III. 612. Stammhund (3.) VII. 1567. Stammlaubpffangen (B.) III. 953, 1016. Stammittien (B.) III. 464, 491. Stammlorichen (B.) III. 1580. Stammoofe (B.) III. 180, 213. Stammnufpffangen (B.) III. 1453, 1487. Stammpalmen (9.) III. 582, 612. Stammpffangen (B.) III. 24, 708. Biter. ber (98.) IIL 1130 ff-Stammpflaumenpflanzen (B.) III. 1615, 1651.

Stammpilge (3.) 111. 75. Stammraupe = Bombyx dispar (3.) V. 1351: Stammrinder (B.) III. 424. Stammidife (B.) III. 415. Stammfamenpffangen (B.)III. 1142, 1195. Stammitengelpffangen (B.) !!!. 839, 811. Stammpurzeipffanzen (B.) III. 710, 756. Stammjeller (B.) III. 75. Standort der Pfangen (B.) II. 287, 300. Standubael (3.) VII. 11. Stangenbohne (B.) III. 1659. Stangenfarren (B.) 111. 320. baumartiger (B.) III. 321. Stangenholy liefernde Forft. pfangen (B.) 11. 356. Stangentohle (M.) 1.310. Stangenichbri (DR.) 1. 155. Stangenfpath (M.) 1. 273. Stangenftein (DR.) 1. 157. Stagnum = Binn (MR.) 1.123. Stapelia (%.) III. 1026. bireuta (38.) III. 1027. variegata (%.) III. 1027. Staphylea (3.) III. 1732. pinnata (25.) III, 1733. trifolia (28). III, 1733. Staphyleaceen (B.) III. 1732. Liter. ber (B.) III. 2104. Staphylinus (3.) V. 1711, 1715. erythropterus (3.) V. 1715. hirtus (3.) V. 1716. maxillosus (3.) V. 1716. murious (3.) V. 1715. olens (3.) V. 1716. Staphysagria (3.) III. 1160. Star-apple-tree (B.) III. 944. Starda (3.) VII. 638. Stare (3.) VII. 305. Starte (M , D. M. S.) 1. 6. XVI. - (2).) II. 112. 118, 133, 140. Startemen((2),) II. 118, 119, 389, 495. Dauptbeftandtheil der Sa: men (38.) Il. 252. Startglangend (DR.) 1. 95. Startschwäme (3.) VII. 755. Starling (3.) VII, 317. redwinged (3.) VII. 317.

Starna (3.) VII. 582.

Statice (3.) 111. 1474. armeria (%), III. 1474. limonium (%).) III. 1474. Staubbentel (B.) II. 67. Musartungen der (B.) II. Bluthenftanb ber (B.)11.69. einfächerige (B.) II. 68, halbe (B.) Il. 68. freisformige (8.) II. 68. Querband ber (8).) II. 68. Berbitbungen ber (8.) II. Staubbluthen (B.) III. 370. 713. Staubbrande (B.) III. 48. bunfle (B.) III. 50. mit geftielten Graubfornern (93.) III, 51. mit langlichen Rornern (23.) 1H. 50. mit runden Rornern (B.) 111, 49, rbthliche (B.) III. 51. meiße (B.) III. 51. Staubfaben (B.) 11. 39. 63. -111, 383. abmedfeinde (B.) III. 63. 64. Musartungen ber (3.)11. 67. Bewegungen ber (B.). II. 161. - Liter. ber (B.) II. einbrüderige (8.) 11. 65. epigmifche (B.) III. 18. gegenüberftehende (3.) II. 63 . 64 . . hopognnifche (3.) III. 8. periannifche (8.) III. 8. Trennung der, u. ber Gropfe (93.) 11. 66. Berbiftung ber (B.) II. 67. Berfummerung ber (B.) II. 6Ś. Bermachfung ber (B.) 11. piefbrüderige (B.) II. 65. viermächtige (B.) II. 66. 3ahl ber (3.) II. 64.

amenbruderige (B.) II. 65.

zwenmachtige (B.) II. 66.

Staubfarren (Be III. 307.

Staubflechten (B.) III. 241.

Staubhanf (B.) III. 1563.

Staubfafer (3.) V. 1786. Stedmufchel, gebogene (3) V. gemeiner (3.) V. 1786. Staubordiden (B.) III. 464, Staubpilte (28.) III. 46, 47. Staubrahlen (B.) III. 241. rothe (B.) III. 241. Stauden (B.) 11. 27. Staudengrenfel (B.) III. 1351. capifche (28.) III. 1352. meitindifche (B.) III. 1351. Staudenflee (B.) III. 1278. Standenpappeln(B.) III. 1211. baumartige (B.) III. 1211. Staurastrum (B.) III 187. paradoxum (B.) III. 187. Stanrolith (DR.) I. 163, 770. Staurvagen (3.) VI. 1076 Stearin (DR. , D. DR. G.) 1. 6. XVII. Steatornia (3.) VII. 359. caripensis (3.) Vl. 369. Stechapfel (B.) III. 977. baumartiger (B.) III. 980. blauer (B.) 111. 978. gemeiner (B.) III. 977. rother (B.) III. 979. meißer (B.) III. 978. Stechapfel (B.) III. 977. Stecherino (B.) III. 130. Stechginfter (B.) III. 1642. gemeiner (8.) III. 1674. Stechforner = Cnieus benedictum (28.) III. 731. Grechpaime (B.) III. 1738. Brech: (B.) 111, 1738. gemeine (3.) III. 1738. Sumpf: (B.) III. 1737. Thee, (B.) 111. 1739. Stechpalmen (B.) III. 1738. Stedrochen (3.) VI. 46. Stedifcnate (3.) V. 728. brafilifde (3.) V. 733. gemeine (3.) V. 728. Stedfiden (B.) III. 2023. gemeine (8.) III. 2023. Stechtremfen (28.) III. 739. bornige (B.) III. 739. Stedenfraut (B.) 111. 1818. armenifches (B.) III. 1822. gemeines (B.) III. 1818. fnotiges (B.) III. 1821.

Stedenfranter (B.) III. 1818.

Stedmufdel (3.) V. 348.

breite (3.) V. 380.

aemeine (3.) V. 356. frumme (3.) V. 359. rothe (3.) V. 359. fachelige (3.) V. 357. jugerundete (3.) V. 357. Stedrübe = Grofohtrabi (3.) III. 1405. Steen Appleboom (3.) III. 1259. Steffen, De ranis nonunllie (3.) VI. 690. Stegania (B.) III. 331. Stegmann, P., De artemisiis (3.) III. 1130. Steigbügel (3.) IV. 98. Steigbügelmustet (3.) IV. 192. Steigichnabel (3.) VII. 207. gemeiner (3.) VII. 207. Stein, Subereiten ber Bbaet (3.) VII. 674. Steinabler (3.) VII. 140. Steinamfel (3.) VII. 62. Eteinanemoue (3.) V. 205. G. Steinneffel. Steinbarich (3.) VI. 267. Steinbaumhuhn (3.) VII. 599. Cteinbeere (B.) III. 893, 2015. Steinbeifer (3.) VI, 286. Cteinbod (3.) VII. 1342, 1350. americanifcher (3.) VII. 1349. barbarifder (8.) III. 1349. caucafifder (3.) VII. 1349. europäifder (3.) VII. 1342. pprenäifcher (3.) VII. 1348. fibirifcher (3.) VII: 1351. Steinbode (3.) VII. 1342. Steinbodtein (3.) VII. 1362. Steinbrachfen (3.) VI. 317. Steinbrech (B.) 111. 1989 Dieblarteriaer (B.) III 1992. brentfeitia:r (28.) 111. 1990. immergruner (B.) III. 1990. fleiner (3.) III. 1991: nabelfbrmiger (B.) III. 1990. ranfiger (8.) 111. 4992. raucher (B.) III. 1992. rother (3.) III. 2025. fcmaler (B.) III. 1989. Sumpfe (3.) III. 1991. unächter (28.) III. 1358. meißer (3.) III. 4991.

Greinbreche (B.) III. 25, 705, 1451, 1960, 1966, 1989. Steinbrechfamen (B.) III. 1991. Cteinbrechichmarmer (3.) V. 1369. Cteinbutt (3.) VI. 165, Greinden (3.) V. 480. Greincorall (3.) V. 141. fingerformiges (3.) V. 141. Steindattel (3.) V. 342. Steine, gerollte (DR.) I. 635. Steineiche (B.) III. 1542. Steineppich (9.) III. 1814. gemeiner (B.) III. 1814. Steinfingermufchel (3.) V. 286. Steinflich (3.) VL 105. Steinflechten (B.) III. 255. Steinforelle (3.) VI. 347. Steingal (3.) VII. 493. Steinhafe (3.) VII. 812. Steinheilit = Didroit (DR.) I. 162. Steinheim, Entwidelung ber Frbiche (3.) VI. 692. Steinhirfe (B.) III. 1094. Steinhuhn (3.) VII. 583. Steinhummel (3.) V. 1000. Steinfaraufche (3.) VI. 819. Steinfaug (3.) VII. 116. Steintlee (3.) III. 1636. blauer (8.). III. 1636. · gemeiner (28.) III. 1636. Steinfohle (DR.) I. 4, 307, 308,

Steinfohienablagerung, allgemeine Bemerkungen darüber (M:) 1. 750.
Steinfohlenablagerungen, Entflehung der (M:) 1. 750.
Steinfohlenablagerung, Daupt-(M:) 1. 738.
Steinfohlenentzündung (M:) 1. 819.
Steinfohlenformation (M:) 1.

534, 738, 808.

haratofe (DR.) 1. 306.

Haupt, (M.) I. 309.

Steinfohlengebirge (M.) I. 732, 738.

ätteres (M.) I. 738.

Bilbung des (M.) I. 750.

308, 750.

Saupt, (MR.) I. 738. Steinfohlen im Fibggebirge (MR.) 1. 671.

Univerfal . Regifter.

Steinfohlen im Dauptrogen. ftein (DR.) 1. 701. im Reuper (DR.) 1. 712. im Todtliegenden (MR.) I. 736 im Båiberthon (DR.) I. 688. in der Rreidebildung (DR.) I. 678. Seibftentzundung ber (DR.) I. 740. Steintrage (3.) VII. 335. Steinfraut (B.) III. 1394. Feld: (28.) III. 1394. araues (23.) III. 1394. Steinfrauter (B.) III. 1394. Steinfreffe (3.) III. 1390. bolbenartige (B.) III. 1391. gemeine (3.) III. 1391. immerblühenbe (3.) III. Steinfreffen (B.) III. 1390. Steinlafden (B.) III. 267. gemeine (3.) III. 267. Steinleberfraut (B.) III. 267. Steinlinde (B.) III. 1118, 1190. Stein, lithographifcher (DR.) I. 694. Steinloren (B.) III. 1521. gemeine (B.) III. 1521. Stein, Ipbifder (MR.) I. 144. Steinmandeln (B.) III. 2060, 2061. bittere (B.) III. 2060. (Mise (98.) III. 2061. - große (23.) III. 2061. - fcmale (8.) III. 2061. Steinmarber (3.) VII. 1492. Steinmarf (DR.) I. 212, festes (DR.) I. 212. jerreibliches (M.) 1. 212. Steinmarte (M., D. M. C.) I. 6. XII. Steinmeerigel (3.) V. 587. Steinmifpel (B.) III. 2069. Steinmorchel (B.) III. 125. Greinnelte (B.) III. 1359. Steinneffel (3.) V. 205. gemeine (3.) V. 205.

Steinobft (B.) III. 2046

1640.

Steinbl (DR.) I. 318.

Steinobstruffeltafer (3.) V.

ter Galfen (M.) I. 799.

Steinblbrunnen (DR.) 1. 319.

Steinotten (B.) III. 657. gemeine (B.) III. 657. ffeine (B.) III. 657. Steinpfeffer = Sedum (B.) III. 1964. Steinpflangen (B.) III. 1613. Steinpider (3.) V. 423. Steinpider (3.) VI. 79. Steinpili (98.) III. 137. åchter (28.) III. 137. Steinpilge (B.) III. 136, Steinpolppen (3.) V. 61, Steinquendel (B.) III. 1068. Steinrafpe (B.) III. 255. Steinraute (B.) III. 330. Steinreifche (B.) III. 136. åchter (28.) III. 137. bitterer (B.) III. 136. caftanienbrauner (B.) III. 138. erdfarbiger (B.) III. 440. filgiger (3.) III. 140. torniger (B.) III. 141. olivenbrauner (8.) III. 140. rauber (3.) III. 137. Steinfalg (DR.) 1. 287, 517, 612, 719, 733. Sårtegrad des (M.) I. 104. Steinfalgbilbung unter bem Bettentoblenfandftein (90R.) I. 715. Steinfalg bet Rreibe (DR.) I. 678. Steinfalgmaffe (DR.) I. 517. Steinfamen (B.) III. 1094. gemeiner (8.) III. 1094. Steinicheibe (3.) V. 342. Steinfdmager (3.) VII. 43. Stein, fcmantender (M.» I. 584. Steintaube (3.) VII. 299. Steintuff (DR.) I. 524. Steinvenusmufdel (3.) V. 312. Steinvolle (3.) III. 70. gelber (B.) III. 70. Steinmalger (3.) VII. 519. gemeiner (3.) VII. 519. Steinmeichfel (B.) III. 2049. Steinmurs (98.) III. 2004. Steinzeidelbaft (B.) IIL 1497. Steiffuß (3.) VII. 494. bunter (3.) VII. 426, fleiner (3.) VII. 425. rothhälfiger (3.) VII 425.

Steiffüße (3.) VII. 424. Stella avis (3.) VII. 640. Stellae maringe (3.) V. 591. Stellaria (%),) III. 1357. graminea (%), IIL 1357. holostea (%.) III. 1358. media (B.) III. 1357. Stellaten (B.) III. 838, 840, 841, 857, 871. Stellae volantes (3.) V. 1736. Steller, Sonderbare Meer. thiere (3.) VII. 1859. Stellera (3.) III. 1491. bireuta (23.) III. 1492. meruan (25.) III. 1492. passerina (%.) iII. 1491. tinetoria (33.) III. 1491. thymelaea (28.) Ill. 1492. Stellio (3.) VI. 616, 632. fimbriatus (3.) VI. 643. laevla (3.) VL 638. perfoliatus (3.) VI. 638. platyurus (3.) VI. 642. rapicandus (3.) VI. 638. spinipes (3.) VI. 616. veterum (3.) Vl. 632. Stellit (201., D. 202. S.) I. 6. XII. Stellite = Inttaite (M., D. 9R. G.) I. G. XII. Stellutina (25.) III. 200. Stellenfüller (3.) VII. 485. Stellengudgud (3.) VII. 226. gefchädter (g.) VII. 226. weißer (3.) VII. 227. Stellenthterchen (3.) V. 35. gemeines (3.) V. 35. Stemonitis (3.) III. 79. . fuscioniata (%.) III. 79. fusca (28.) III. 79. Stempelharing (3.) VI. 382. oftinbijder (3.)-VI. 382. westindifcher (3.) VI. 382. Stempelmorcheln (9.) III. 210. Stenet (18.) III. 468. Lappeus (B.) III. 481. Knoten: (3.) III. 482. Spieg. (B.) III. 481. Stendelwurg = Orehis morio (B.) III. 473. :Stengel (ber Pfanjen) (B.) II. 25. - III. 14. Mder: (26.) H. 27. Baft (23.) 11. 27.

... berforftpflaujen(9.)H.355.

Stengel (ber Bfiangen), Drof. fet. (3.) 11. 27. Gerber: (98.) II. 378. Dolg: (B.) 11. 27. Laub: (3.) II. 27. Richtung des (33.) II. 148. Rindens (23.) il. 27: polifommene (B.) IL 27. Winden Des (98.) II. 141. Burgels (28.) 11. 27. Bellen: (B.) II. 27. Bier. (3.) 11. 362. Stengelaberer (B.) III. 221. Stengelapfter (B.) III. 1959, 1993. Stengelarzuen (B.) II. 373. Stengelbafter (B.) III. 510. Stengelbeerer (B.) III. 1788. 1873. Stengelblatter (B.) II. 36. Stengelblumenpflangen (B.) III. 1346, 1390. Stengelbohrer (3.) V. 1644. 1658. Stengelbroßler (8.) III. 327. Stengelfarren (B.) III. 327. Stengelfarben (B.) II. 372. Stengelfafern (9.) 11. 368. Stengelfutter (B.) II. 354. Stengelgemufe (B.) II. 343. Stengeigerath (B.) II. 367. Stengelgetrant (8.) II. 351. Stengelgemury (B.) II. 347. Stengelgift (B.) II. 362. Stengelgrafer (B.) III. 428. Stengelgröpepftanjen (B.) III. 1263, 1296. Stengethöhler (3.) V. 1192. Stengetholger (8.) III. 616. Stengelfnofpen (9.) II. 31. Stengellaubpffangen (B.) III. 954. 1025. Stengetlillen (B.) III. 464, 510. Stengelloriden (B.) III. 1585. Ctengelmehl (B.) II. 344. Stengelmoofe (B.) IIL 221. Stengeinufpffanjen (9.) III. 1453, 1491. Stengelobft (B.) IL 330. Stengelpalmen (B.) III. 582. 616. Stengelpflangen = perignnifde Monopetalen (9.) III. 18.

19, 24, 706, 708, 837.

6. Stengler.

Stengelpflangen = perigynifche Monopetalen, Effer. ber (%.) III. 887, 1132 ff. Stengelpflaumenpflangen (B.) 111. 1615, 1671. Stengelpilge (B.) III. 75, 79. Stengelrinder (B.) III. 428. Stengelrüffelfafer (3.) V. 1638. Stengeligft (DR., D. DR. G.) I. G. XVIII. Stengelfamenpffangen (B.) III. 1142, 1197. Stengelftengelpffangen (B.) Ill. 877. Stengelftraußer (B.) 11. 41. Stengelunfraut (B.) II. 361. Stengelmurgeln (B.) 11. 25. Stengelwurzelpflangen (B.) III. 710, 771. Stengeljeller (B.) III. 79. Stengelameige (3.) II. 29. Stengler = Stengelpflangen 837. Mber: (95.) III. 838, 845. Apfel. (%) III. 839, 938. Balt: (25.) III. 838, 859. Beeren, (B.) III. 839, 931. Blumen. (B.) III, 839, 902. Bluthen, (B.) III. 839, 889. Droffel, (98.) III. 838, 848. Frucht: (93.) III. 839, 908. Grbps: (\$6.) III. 839, 894. Doli: (23.) III. 838, 861. Laubs (B.) III. 839, 879. Marts (18.) III. 838, 841. Rug, (3.) III. 839 908. Bfaumen: (8.) III.839,923. Rindens (B.) III. 838, 857. Samens (B.) III. 839, 889. Schafts (18.) III. 838, 857. Stamm, (B.) III. 839, 871. Stengel: (B.) III. 839, 877. Wurtels (98.) III. 839, 871. Bellen: (98.) III. 838, 541. Steno, De Vitelli in 'ntestina pulli transitu (3.) VII. 674. Stenodactylus (3.) VI. 640. guttatus (3.) VI. 640. Stenops (3.) VII. 1713.

Stenter (2.) V. 31.

Stentor (3.) VIL 1730.

Stenus (3.) V. 1715.

niger (3.) VII. 1733.

biguttatps (3.) V. 1715.

Stephan, De Pediculari comosa (23.) III. 1135. Icones Plant. mosquensium (B.) III. 2123. Stephanium (3.) III. 851. Stephanoceros (3.) V. 48. vulgaris (3.) V. 48. Stephanomia (3.) V. 197. amphitritis (3.) V. 197. Stephanops (3.) V, 41. Stephansfraut (B.) III. 1161. Stephens, The Nomenclature of British Insectes (3.) V. 1824. Stephenson, narrative in South-America (B.) III. 1442 Steppen (MR.) I, 559. Sterbeck, Fr. de, Theatrum fungorum (8.) III. 171. Stercoraire (3.) VII. 397. Stereoraria (%) III. 924. Sterculia (23.) III. 1206. acuminata (3.) III. 1207. balanghas (35.) III. 1208, erinita (3.) III. 1206. foetida (B.) III. 1297. pruriens (3.) 111. 1206 Sterculiaceen (B.) III. 1142, 1199, 1205. Sterculien (2) 111. 1196, 1199, 1205 Liter. Der (B.) III. 1442. Stercus lacertae (3.) VI. 617. Stereocaulon (3.) 111, 250. paschale (25.) III. 250. tomentosum (8.) III. 250. Stereoxylon = Escalionia · (3.) III. 1996. pateas (28.) III. 1997. Sterler et Mayerhofer, Flora medica Europaea (B.) III. 2131. Sterlet (3.) VI. 71. Sterna (3.) VII. 395. caspia (3.) VII. 396. fissipes (3.) VII. 396. hirundo (3.) VII. 395. minuta (3.) VII. 396. naevia (3.) VII. 396. nigra (3.) VII. 396. plambea (3.) VII. 396. stolida (3.) VII. 396, Sternalben (B.) III. 1511.

Sternalben, gemeine (3.) III. 1511. Sternanis (28.) III. 1236. gemeiner (23.) III. 1236. Sternanife (B.) III. 1236. Sternapfel (3.) III. 943, 2086. birnformiger (8.) III. 943. gemeiner (3.) III. 944. glatter (B.) III. 943. pflaumenartiger (B.) III. 944. (diefer (28.) 111. 943. Sternapfel (B.) III. 943. Sternberg, Casp.. Comes de, Cat. Plant. ad Comment. Matthiok in Diosc. (23.) III. 2116. Sternberg, Cafp., Graf v., Mora ber Borwelt (B.) 11, 383, Revisio Saxifragarum (%.) III. 2109. Heber die Bffangenfunde in Bbhmen (B.) III. 2115. Berfuch einer geognoftifch. botan. Darftellung ber Mora der Bormelt (B.) III. 1128. Sternberger Ruchen (D.) I. 669. Sternbergia (28.) III. 541. Intea (%) III. 541. Sternbergit (DR.) I. 420. Sternblume = Miter (B.) III. Sternblumen (B.) II. 57. Sternbuffe (B,) III. 86. aberiger (8.) UI. 87. pierfpattiger (B.) III. 86. Sternchen (3.) V. 466. Sterncorall (3.) V. 140, 148. auegefreffenes (3.) V. 146. Sterneorallen (3.) V. 140, 148. Sternbelber (3.) VII 939. dididwangiger (8.) VII. 941. gemeiner (3.). VII. 939. langichwänziger (8.) VII. 941. Sterne, fliegende (3.) V. 1736. Sternfarren (B.) III. 308, 342. Cternfafen (B.) III. 187. fonderbare (B.) III. 187. Grernflitte (28.) III. 1219. Grernflodenbiume (B., 111.730.

Sterngater (3.) VI. 632. gedupfter (3.) VI. 636. gemeiner (3.) VI. 632. Sterngrampen (B.) III. 931. gemeine (3.) III. 932. Sternauder (3.) VI. 79. Grernhpacinthe (B.) III. 561. Sternicla (3.) VI. 328. Sternicolo (3.) VI. 307. Sternfille (B.) III. 77. gemeiner (B.) III. 77. Sternfneden (B.) III. 1794. große (28.) III. 1795. Sternfraut (B.) III. 773, 1357. dinefifches (28.) III. 774. großblumiges (B.) III. 774. jahriges (B.) III. 773. Galj. (B.) III. 773. unigeichlagenes (2.) III. 774. veranderliches (B.) III. 773. mildes (B.) III. 773. Sternfrauter (B.) III. 773. Sternfröufer (3.) VI. 115. Sterntaud (3.) III. 559. 21der: (23.) III. 560. gelber (B.) III. 560. gemeiner (8.) III. 559. Wiejen: (98.) III. 560. Sternlauche (B.) III. 559. Sternforfchen (8.) III. 1578. gehörnte (B.) III. 1578. Sternmofe (8.) III. 292. einjahriges (B.) III. 293. jugefpittes (B.) III. 293. Sternmprte (P.) III. 1960. rothe (3.) III. 1952. weiße (B.) III. 1951. Sternmorten (3.) III. 1950. Sternnaben (3.) III. 1298. gemeine (B.) III. 1298. Sternoptyx (3.) VI. 328. diaphana (3.) VI. 348. Sternotten (3.) III. 658. gemeine (B.) III. 658. ftachelige (B.) III. 658. Sternpfiangen = Stellaten (%) 111. 24, 840, 841. Sternubiny (3.) V. 46. Sternraupen (3.) V. 1362. Sternfapphyr (M.) I. 153. Sternichlinfen (3.) III. 200. freugförmige (B.) III. 200. Sternfeher (3.) VI. 79. gemeiner (3.) VL. 79.

Sternfpindel (3.) V. 491. Sternfpurre (B.) III. 1357. gemeine (9.) III. 1357. grasartige (B.) 111. 1357. Wald: (B.) III. 1358. Sternfpurren (B.) III. 1357. Sternftein (3.) V. 148. Cterntufen (B.) III. 526. aufrechte (23.) III. 526 gemeine (28.) III. 526. Sternwürmer (3.) V. 542, Liter. ber (3.) V. 598. Sternmurz (3.) V. 549. jahe (B.) III. 549. gwenhäusige (B.) III. 549. Sternmurgen (B.) III. 549. Sterpazzola (3.) VII. 33. Sterrebeek, Theatrum fungorum (B.) III. 2117, Stettiner (Apfel) (B.) 111.2085. rother (3.) III. 2085. weißer (B.) III. 2085. Steudel, Nomenciator botanicus (23.) III. 2132. Stendel und Sochfetter. Burttembergifder Reife. perein. Bffangen aus ben Bandern ums Mittels meer, Cap 2c. (B.) III. 2133. Steuerfebern (3.) IV. 335. -VII. 6. Steuerfloffen (3.) IV. 340. Steven, Observationes in Plantas rossicas (%).) 111. 2123. Stiaccino (3.) VII. 44. Stichcorallen (3.) V. 136. äftige (3.) V. 138. facte (3.) V. 136. gemeine (3.) V. 138. flumpige (3.) V. 137. Stihling (98.) III. 816. gemeiner (8.) III. 817. Ctihling (3.) VI. 176, 263. gemeiner (3.) VI. 176. alatter (3.) VI. 177. Meer: (3.) VI. 177. Sees (3.) VI. 176. Strand: (3.) VI. 176. Stihlinge (%.) III. 806. (3.) VI. 176. Stifrablen (B.) III. 246. effare (B.) III. 246.

Gti Stihrahlen . fcmalblatterige (93.) III. 246. Stidbeeren (B.) III. 1907. Stidgans (M.) 1. 6. - (3.) IV. 216. Stickleback (3.) VI. 176. Stidftoff (M.) 1. 7, 113, 115. — (%) II. 97, 99, 100, 111. - (3.) IV. 203. Eticitofforud (B.) II. 97. 98. Stiditofforndul (B.) II. 97.98. Sticta (3.) III. 256. pulmonaria (3.) III. 256. avivatica (3.) III. 256. Stietia (B.) III. 115. radiata (B.) III. 115. Stiefelfchlange (3.) VI. 569. gemeine (3.) VI. 569. Stiefmutterden (B.) III. 1375. Stieglis (3.) VII. 260. Stiel (28.) 111. 45, 239. Stiel (3.) V. 778. Stielahre (B.) II. 44. Stielblumen (B.) II. 54. 111. 704, 705, 706, 951, 1139. vielblatterige (B.) III. 704, 706, 707, 1139. Stielbrande (B.) IIk 52. Stielfioh (3.) V. 624. Stielfraden (3.) V. 504. Grielmuden (3.) V. 815. Stielfcheiden (B.) 11. 35. Stielthierchen (3.) V. 27. eingenifteltes (3.) V. 27. Stier (3.) VII. 1411. Stierfich (3.) VII. 213. bunter (3.) VI. 213. Stierfioh (3.) V. 628. Ctiftpreußeln (B.) III. 891. eßbare (B.) III. 891. Stigma (38.) 11. 72. - 111. 383. — (3.) V. 712. Stigmarota (33.) III. 1381. 1382 Stigmata (3.) V. 711. Stigmata croei (8.) III. 530. Stigmit = Bechftein (DR.) I. 202. Stilagineen (B.) III. 1554. Liter, der (B.) III. 2102. Stilago (93.) III. 1554. alexiterium (B.) III. 1555. bunius (%) III, 1554. Stilaftriten (D.) 1. 731.

Stilbe (25.) III. 1102. pluestra (8.) III. 1102. Stifbinen (B.) III. 1102. Liter. ber (2.) III. 1137. Stitbit (MR.) I. 170. Stilbospora (3.) III. 55. macrospora (3).) Ill. 55. Stilbum (28.) III, 63 vulgare (25.) III. 63. Stillingfleet, Miscellaneous Trácts (B.) 11. 275. Stillingia (3).) III. 1606. aucuparia (23.) Ill 1607. indica (%.) III. 1606. sebifera (23.) III. 1606. Stilpnomelan (MR., D. MR. S.) I. S. XIX. Stilpnofiberit (DR.) I. 359, Stilt (3.) VII. 489. Stimme (3.) IV. 237, 245. Falfet: (3.) IV. 245. Stimmrige (3.) 1V. 87. Stint (3.) VI. 595. 6. Glang. foleide. Stinfalben (B.) III. 1508. gemeine (28.) III. 1508. Stinkard (3.) VII. 1512. Stinfbaum (2.) III. 1206. behaarter (B.) III. 1206. Bohnens (B.) III, 1208. gemeiner (3.) III. 1207. jugefpitter (3.) III. 1207. Stintbaume (3.) III. 1206. Stinkbinksem (3.) VII. 1504. Stintbachs (3.) VII. 1516. Stinfeffern (B.) III. 847. gemeine (3.) III. 847. Stintfifth (3.) VI. 356. Stinfapps (DR.) I. 247. Stinkharze (M., D. M. G.) I. &. XVII. Stintholy (B.) III. 923. gemeines (B.) III. 924. fletternbes (3.) Ill 924. Stinfhölger (B.) III. 923. Stinfirgel (8.) III. 1931. gemeine (9.) III. 1932. ruthenformige (B.) III. 1932. Stinfirgeln (B.) III 1931. Stinffall (DR.) 1. 659, 514, 732. Stintfreffe (B.) III. 1392.

Stinffuhnen (B.) 11i. 1678.

gemeine (B.) III. 1679.

Stinfliene (B.) III. 812. gemeine (B.) III. 812. Stinflienen (B.) III. 812. Stinffoch (3.) IV. 331. Stinfmelbe (3.) III. 1461. Stinfquary (DR.) I. 140. Stintichuben (B.) III. 1923. gemeine (8.) III. 1924. Stinfftein (DR.) I. 234 . 659. 719, 732, 757. Stinfthier, Stinfthiere (3.) VII. 1504. africanifches (3.) VII. 1504. americanifche (3.) VII. 1505. nordamericanifche (3.) VII. 1505. pffindifches (3.) VI. 1512. fübamericanifches (3.) VII. 1509. Stintgetten (9.) III. 848. gemeine (3.) III. 848. Stinfawetichen (3.) III. 2041. gemeine (8.) III. 2041. Stint (3.) VI. 356. gemeiner (3.) VI. 356. Meet, (3.) VI. 356. 8tint (3.) VII. 500. Stipa (28.) III. 402. pennata (3.) III. 403. tenacissima (B.) III. 403. Stipageen (98.) IIJ. 382, 401. Stipes (%).) II. 27. - 45. Stipites chiraytae (B.) III. 1020. clematitis sylvestris (8.) III. 1153. dulcamariae (25.) III. 968. diervillae (25.) III. 1861. Stipulae (%.) II. 38. Stirn (3.) IV. 327. Stirnbein (3.) IV. 29, 122. Stirncicaben (3.) V. 1602. Stirnmauter (3.) IV. 79. Stirnmusteln (3.) IV. 33. Stirnnath (3.) IV. 29. Stirnnerve (3.) IV. 59. Stirps (25.) II. 23. Stizolobium (B.) III. 1666. Stoat (3.) VII. 1498. Stoechas (35.) III. 766. eitrina (33.) II. 766. neapolitana (B.) III, 767. Ctochermert (9.) III. 1833. Gred (B.) III. 47, 90, 238.

Stod (ber Bffangen) (B.) II. 23, 87. — III. 14. Stodamiel (3.) VII. 61, Stodapfler (B.) III. 1958, 1960. Stodauftern (3.) V. 380. Stodbeerer (B.) III. 1787, 1789. Stode der Gebirge (DR.) I. 549. Stodente (3.) VII. 464. Stoderbie (B.) III. 1656. Stockfisch (3.) VI. 151, 158, 160 Stodgerfte (B.) III. 388. Stodiad (3.) V. 1549. Stodiaubpflangen (3.) III. 953, 954. Stochilien (3.) III. 464, 465. Stocffimme (B.) III. 669. Stockforichen (B.) III. 1577. Stodmalve (B.) III. 57. Stodmoofe (B.) III. 181. Stodpflangen = Monopetalen (95.) III. 16, 181, 703, Liter. Der (98.) III. 1130 ff. Stodraupen (3.) V. 1273. Stockrose (B.) III. 1211. Stodichwamm (B.) III. 162. Stodfill (3.) VI. 379. Stodfpanner (3.) V. 1273. Stodwerfe (DR.) I. 342, 839, Stoder (3.) VI. 190. Stolbetz (3.) VI. 294. Stoll, Abbildungen ber Deu: ichreden (3.) IV. 1532. Cigales et Punaises (3.) V. 1628. Stolones (29.) II. 29. Stoltz, Flore d'Alsace (28.) III. 2122. Stoma (33.) III. 262. Stomata (B.) II. 20. Stombus (3.) VII. 478. Stomoxys (3.) V. 779. calcitrans (3.) V. 779. Stonesfieldicbiefer (DR.) I. 695. Stoppefruben (B.) III. 1406. Stor, Store (3.) VI. 65. gemeiner (3.) VI. 66. Storartige Fifthe (3.) VI. 64. Storax (38.) III. 929. amygdaloides (3.) III. 930. in granis (8.) III. 929.

Storax in massis (38.) III. 930, Storar (V.) III. 929, 1539. — (M., D. M. S.) I. S. XVII. füffiger (8.) II. 113. - III. 930, 1539, 1540, gemeiner (8.) III. 929, 930, Rtumpen: (38.) III. 930. Abrner: (3.) III. 929, 930. orientaliicher (28.) III. 1540. Rohr, (23.) III. 930. peiter (B.) II. 113. Storarbaum (B.) 111. 929. gemeiner (B.) III. 929. Storch (3.) VII. 542. americanifcher (3.) VII. 543. gemeiner (3.) VII. 542. Riefen: (3.) VII. 544. Ring. (3.) VII. 547. fcmarzer (3.) VII. 544. Erorche (3.) VII. 542. Storchichnabel (B.) III. 1169. brauner (B.) III, 1169. geffedter (8.) III. 1170. rother (B.) III. 1169. 23alb: (25.) III 1170. Biefen. (3.) III. 1170. Storchichuabel (B.) III. 1169. Ctorente (3.) VII. 467. Stork (3.) VII. 542. Stoerk, De Stramonio ei Aconito (3.) III. 1441. Störlaus (3.) V. 626. Stornazzo (3.) VI. 307. Storge (3.) III. 1026. gefcadte (B.) III. 1027. rauche (B.) III. 1027. Storgen (38.) III. 1026. Stofmaus (3.) VII. 724. Stofperfen (3.) V. 365. Stofichroter (3.) V. 1698. Stourbridgethon (DR.) I. 741. Stourvagen (3.) VII. 1076. Straso (W.) I. 801. Hortulus (3.) III. 2121. Strahl (28.) III. 712. Strahlblumden (B.) III. 712. Strahlbohne (B.) III. 1660. Strahlen (3.) IV. 340. - VI. 20. Straftenblenbe (DR.) I. 443. Strahlenbrechung, attractive (Mr.) I. 99. doppette (M.) I. 99. einfache (M.) I. 99.

Strauchmoofe, faches (B.) III.

Strandlaufer, fdwimmvogel.

artige (3.) VII. 490.

fumpfvogelartige (3.) VII.

Strahlenbrechung, repulfive (202.) I. 99. Strahlenbundel (M.) 1. 99. abirrendes (DR.) I. 99. außerorbentliches (M.) 1. 99. gemeines (DR.) 1. 99. orbentlides (DR.) I. 99. Strahlenjafen (8.) 111. 1197. gemeine (B.) III. 1197. Errahlenmober (B.) III. 66 äftiger (3.) III. 67. gemeiner (B.) III. 66. Strahlenpolnpen (3.) V. 98. Strahlenquallen (3.) V. 232. Strahlenfchleipen (3.) III. 194. edige (B.) III. 195. (dwarze (B.) III. 194. Strablenfprehnen (8.)111.319. fuße (28.) IM. 319. Strablentruffeln (B.) III. 102. gemeine (B.) III. 102. Strablera (M.) 1. 394. Strahlgras (B.) III. 386. Strafifies (M.) I. 402, 403. Strahlen (B.) III. 242. gemeine (8.) III. 242. Strahlruben (B.) III. 1406. Strahlstein (M.) I. 265. Strahlthiere (3.) IV. 346. Strahlzeolith (MR.) I. 170. Straften = Aftern (B.) III. 771. Stramonium (S.) III. 977. Stranbalfter (3.) VII. 510. Strandcatappe (B.) III. 914. Stranbfichte (B.) III. 348. Strandfint (3.) VII. 277. Strandflitte (B.) III. 1223. Stranbftoh (3.) V. 610. Strandgadem (B.) III. 890. gemeine (B.) III. 880. Strandgeichiebe über dem gegenmartigen Meeres: Spiegel (Dt.) I. 612. Strandläufer (3.) VII. 490. grauer (3.) VII. 500. hühnerartige (3.) VII. 497. ffeiner (3.) VII. 500. Ibfflerartige (3.) VII. 496. Meer: (3.) VII. 499. regempfeiferartige (3.) VII. 492. reiherartige (3.) VII. 493. fonepfenartige (3.) VII.

491. trappenartige (3.) VII. 501. Strandling (B.) III. 1471. gemeiner (B.) III. 1471. Strandlinge (3.) III. 1471. Gfrandmelde (B.) III. 1456. Strandmoll (3.) VII. 714. Strandmufchel (3.) V. 332. Strandpfeifer (3.) VII. 514, fleiner (3.) VII. 514. Strandreuter (3.) VII. 487. americanifcher (3.) VII. 488, blaufüßiger (3.) VII. 487. rothfüßiger (3.) VII. 488. Strandfalibinfe (B.) III. 447. Strandicube (B.) III. 1925. Strandidmimmer (3.) VII. 301. Strandflichling (3.) V. 176. Strandtraubenfliffen (B.) III. 755. Strandmegerich (23.) III. 1472. Strandwolf (3.) VII. 1574. Strata, tertiary = Tertiares Gebirge (DR.) I. 648. Stratiotes (3.) III. 449, 454. - acoroides (%.) III. 449. aloides (23.) III 449. Stratyomis (3.) V. 822. chamaelon (3.) V. 823. Straubichneden (3.) V. 456. Strauchafter (3.) 111.773, 777. americanifche (B.) III, 777. grane (B.) III. 773. Strauchaftern (B.) III. 773, 777. Strauchbruten (B.) III. 1429. gemeine (B.) III. 1430. Sträucher (B.) II. 27. der Forftpffangen (B.) II. Strauchflechten (B.) III. 240. Strauchgrenfel (B.) III. 1352. gemeine (B.) III. 1352. Strauchtrapp (B.) III. 845. gemeiner (8.) III. 845. Strauchfrappe (B.) III. 845. Strauchmohn (B.) III. 1416. gemeiner (B.) III. 1416. Straudmohne (B.) III. 1416.

Straudmoofe (B.) III. 290.

290. feidentartiges (B.) III. 291. vielbluthiges (8.) III. 291. pielfüchtiges (B.) III. 291. Strauchmuhren (B.) III. 1871. gemeine (B.) III. 1871. Stranchotten (B.) III. 656. vielbornige (B.) III. 656. Strauchpolppen (3.) V. 61. Strauchrafpen (B.) III. 258. gelbe (3.) III. 259. Strauchreiden (B.) III. 1289. gemeine (3.) III. 1289 Strauchrodel (B.) III. 1002. Bruft, (B.) III. 1005. Farber: (23.) III. 1002. gemeine (8.) III. 1005. gefchadre (B.) III. 1004. grune (28.) III. 1003. weidenartige (B.) III. 1003. Straudicharten (B.) III. 727. baumartige (B.) III. 727. rosmarinartige (B.) III. Straudicit (B.) III. 419. gemeines (B.) III. 419. Strauchichilfe (B.) III. 419. Strauchfannenwenden (B.)III. 1096. gemeine (B.) III. 1096. Sernuchivarte (B.) III. 1354. oftindifcher (B.) III. 1354. Straudiumpe (B.) III. 1969. baumartige (28.) III. 1969. frautartige (B.) III. 1969. Straudjumpen (B.) III. 1969. Straus (3.) II. 38. Befen: (B.) II. 45, fürchterlicher (B.) III. 783. Gabel: (3.) II. 42. Spindels (98.) II.-43. Stiele bes (9.) II. 41. - einfache (B.) II. 41. - jufammengefeste (B.) II. 41. Trichter: (B.) II. 44. Strauß (3.) VII. 646. africanifder (3.) VII. 652. americanifder (3.) VII. 646. Straugapffer (B.) III. 1959, 2000 Strausbaumhuhn (3.) VII. 599.

Straufbeerer (B.) III. 1788. Straußblume (2.) III. 1467. Straugbuden (B.) HI. 765. ftraudartige (B.) III. 765. Straugdroffel (3.) VII. 64. Strauss Darckheim. Cousid. sur l'Anatomie des Animaux articulés (8.) V. 707, 1825. Strauße (3.) VII. 646. Straufente (3.) VII. 447, 462. americanische (3.) VII. 448. Straußenten (3.) VII. 462. Straußer (B.) II. 40. Ends (B.) II. 41. Sipfels (28.) II. 41. Schopf, (8.) II. 45. Stengel: (B.) II. 41. unverzweigte (B.) 11. 43. perameigte (B.) II. 44. Burgel: (B.) II. 41. Bufammengefeste (B.) II. 45. Ameia: (8:) II. 41. Straufgras (B.) III. 401. gemeines (B.) III. 402. Straufgrafer (8.) IH. 401. Straußheidelbeere (B.) III. 892. Straußhuhn, Straußhuhner (3.) VII. 578. braunes (3.) VII. 574. gehbentes (3.) VII. 573. Straugfiriden (8.) III. 2047. Straußlaubpffangen (B.) III. 954, 1051. Strauglilien (B.) III. 465, 523. Straufipriden (B.) III. 1589. Straufpfennigfraut (B.) III. 965. Straußraden (B.) III. 1362. Straußtufen (B.) III. 527. rothe (B.) III. 527. Straußjetten (B.) III. 850. gemeine (B.) III. 850. fleinbluthige (9.) III: 850. imenfarbige (B.) III. 851. Stravadium (23.) III. 1927. Strea (3.) VII. 125. Stream - works = Binffelfen (20%.) I. 342, 636. Streder (3.) IV. 36. Stredmusteln (3.) IV. 32.

Stredthierthen (3.) V. 20. Strehlbiftel (B.) III. 785. gefreine (3.) III. 786. haarige (98.) III. 786. lappige (25.) III. 786. Strehtbiftel (B.) III, 785. Streichapfel (8.) III. 2084. Derbft: (3.) III. 2084. Streichapfel (28.) III. 2084. Streichblume (B.) III. 779. bornige (B.) III. 779. 10ttige (28.) III. 779. Streichblumen (3.) III. 779. Streichbregen (B.) III. 328. gemeine (B.) III. 328. Streichen ber Schichten (D.) I. 561. Streichfalter (3.) V. 1395. Streichfraut (B.) III. 1374. gemeines (28.) III. 1374. Streichfrauter (B.) III. 1374. Streichzundhölzchen (D., D. M. G.) I. €. XVII. Streifenbrahlen (B.) III. 217. bolbenartige (B.) III. 218. fådige (B.) III. 217. frugförmige (B.) III. 217. verlängerte (B.) III. 217. piolette (B.) III. 218. Streifenefel (3.) VII. 1223. Streifenfarren (B.) III. 308, 327, 329. Streifengumpeln(B.)III. 1124. gemeine (B.) III. 1124. Streifengurfe (B.) III. 822. brepblätterige (28.) III. 622. fußformige (B.) III. 822. Streifenpfiangen = Monocoty. lebonen (B.) Il. 33. Streiffing (B.) III. 2084. Streifling (3.) VI. 586. gemeiner (3.) VI. 586. Streimerting (B.) III. 2085. Streitfolbenbaum (B.) III. 354: Strelitzia (B.) III. 514. reginae (8.) III. 5150 Strenfage (3.) VI. 269. Strengel (B.) UI. 1833. gemeiner (9.) III. 1833. Strepera (3.) VII. 462. Streppen (28.) III. 742. Bitter. (B.) III. 744. Fieber: (B.) III. 745: Flügel: (B.) III. 747.

Streppen , Garten. (8.) III. ... 751. Grannen: (B.) III. 751. Regel: (B.) III. 750. Del: (25.) III. 744, 754. Salben: (B.) III. 745. Birtels (38.) III. 750. Wurm: (93.) III. 746. Bier: (95.) III, 743. 3merg: (B.) III. 745. Strepsiceros (3.) VII. 1344. 1359, 1372, 1377, 1379. caii (3.) VII. 1379. Strepsilas (3.) VII. 519. Streptopus (3.) III. 627. amplexifolius (%.) III. 627. Stretta (3.) VI. 300. Strese (B.) III. 1852. aufrechte (23.) III. 1853. milbe (28.) III. 1852. 10hme (B.) III. 1852. Streuliefernde Forftpffangen (B.) II. 357. Streupunct (3.) V. 1391. Streufand (Dt.) I. 176. Stricheufdreden (3.) V. 1514. Strichrofenapfel' (B.) III. 2087. Strichubgel (3.) VII. 11. Strider (3.) V. 695. Strickland. Select Specimens of british Plants . (33.) III. 2125. Stridmoofe (8.) III. 285. gemeines (28.) III. 286. pfriemenformiges (B.) III. 285. Stridfenden (3.) III. 435. Striegelfrebe (3.) V. 650. blaulicher (3.) V. 650. Striegelmufchel (3.) V. 298. Striegefreifche (8.) III. 142. raucher (B.) III. 142. Striegifan (DR.) I. 185. Striege (3.) VII. 125. Strigion (3.) VI. 308. Strillozzo (3.) VII. 290. Strip malm (992.) 1. 427. Strisciajola (3.) VII. 49. Strix (3.) VN. 113, 125. aluca (3.) VII. 121. bohemica (3.) VII. 115, bubo (3.) VII. 122: brachyotth (3.) VII. 128.

cunictilaria (3.) VII. 119.

dasypus (3.) VII. 124:

Strix flammes (3.) VII. 125. funerea (3.) VII. 115. grallaria (3.) VII. 120. hudsonia (3.) VII. 115. miseria (3.) VII. M5. noctua (3.) VII. 116. nyctea (3.) VII. 116. otus (3.) VII. 124, palustris (3.) VII. 123. passerina (3.) VII. 114, 116. pygmaea (3.) VII. 114. scops (3.) VII. 120. stridula (3.) VII. 121. tengmalmi (3.) VII. 124. niula (3.) VII. 123. Ströber (3.) VI. 268. Strobilus (39.) II. 44. Strobus (%).) III. 349. Strofblume (B.) III. 727. Strobote (33.) III. 433. Strohhut (3.) V. 1307. Strom (DR.) I. 555. Stroma (3.) III. 47, 90. Stromateus (3.) VI. 102. fiatola (3.) VI. 102. miger (3.) VI. 102. paru (3.) VI. 103. xanthurus (3.) VI. 103. " Strombed (DR.) I. 690. Strombts (3.) V. 491. aculeatus (3.) V. 470. aurus dianae (3) V. 493. canarium (3.) V. 492. chiragra (3.) V. 492. epidromia (3.) V. 492. fusus (3.) V. 491, galius (3.) V. 493. gigas (3.) V. 493. lambis (3.) V. 491. latissimus (S.) V. 494. lengitinesus (3.) V. 493. Iuhnanus (3.) V. 493. millepeda (3.) V. 492. minimus (3.) V. 493. palustris (3.) V. 470. pes pelecani (3.) V. 491. pugilia (3.) V. 493. radula (3.) V. 470. scorpio (3.) V. 492. vitiatus (3.) V. 492. Strombutt (3.) VI. 165. , Stromente (3.) VII 452.

Stromeyer, F., (M.) L.

217.

Stromeyer, F., Commentatio inaug. sist. hist. vegetab. geogr. (%.) II. 289. - III. 2121. Stromgebiet (DR.)' I. 555. Stromtarpfen (3.) VI. 323. Stromlauf (M.) I. 555. Stromfdnellen (DR.) 1. 556. Strongylium (3.) III. 77. Strongylus (3.) V. 557. armatus (3.) V. 557. filaria (3.) V. 557. gigas (3.) V. 557. vitulorum (3.) V. 557. Strontfifd (3.) VL 212. Strontian (202.) I. 118. Strontianerbe (Dt.) I. 228. fochfalifaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. tohlenfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIII. fcmefelfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. Strontianit (M.) I. 278. Stroutianpraparate (M.) 1. 276. Strontian, falpeterfaurer (D.) I. 276. — (D. 99. G.) S. XIV. Strontium (202.) I. 113, 118. Stront-Jager (3.) VII. 159. Strontfpath (DR.) I. 275. Strophomena (M.) I. 731. Strophostoma (M.) I. 653. Structur, blatterige und ichies ferige bes Grundgebirges (M.) I. 768. Conglutinats (M.) I. 479. crnftallinifche des plutonis fchen Gebirges (DR.) I. der Bebirgemaffen (DR.) I. der Gefteine (DR.) I. 477,578. des Granits (M.) I. 826. des Thonporphyrs (M.) I. 832. falerige (DR.) I. 478. fornige (DR.) I. 478, 776. Mandelftein: (M.) I. 478. Borphyr. (M.) I. 478. porphyrartige (DR.) I. 478. Structurverhaltniffe ber maf. figen Bebirgsbildungen (902.) I. 776.

Str

Structurverhaltniffe ber Dines ralien (DR.) I. 29. Strunt (3.) II. 27. Strunse (3.) VI 307. Strupper (3.) VI. 614. gemeiner (3.) VI. 615. Strupphuhn (3.) VII. 607. Struthio (3.) VI. 646. camelus (3.) VII. 652. casuarius (3.) VII. 641. rhea (3.) VII. 646. Struthiola (28.) III. 1493. virgata (%.) III. 1493. Struthiopteris (B.) III. 331. germanica (3.) III. 331. Struthium (3.) III. 1360. Struve, G., De Silica im plantis nonnulis (B.) II. 271. Struchneen (8.) III. 951,954, 1016, 1040, 1044, Biter. ber (3.) III. 1136. Struchnin (M., D. M. G.) I. S. XV. — (3).) II. 126. Strychnos (3.) III. 488, 1044. colubrina (23.) III. 888, 1045. muricata (%).) III.. 1046. nux vomica (%.) III. 1045. potatorum (8.) III, 1046. pseudochina (B.) III. 1046. tiente (3.) III. 1047. Strygocephalentalt (M.) I. 755. Strygocephalus (M.) I. 731. Burtini (902.) I. 755. Stuben (3.) VI. 361. Stubenfliegen (3.) V. 779,787. fleine (3.) V. 791. Stubenhunde (3.) VII. 1564. Studentenblume (B.) III, 746. Studer (DR.), I. 679, 772. Stumme (3.) VII. 506. Stummelfloffer (3.) VI. 16.118. Stummelfchleiche (3.) VI. 590. gemeine (3.) VI. 590. Stumpftopfe (3.) VI. 217. -(3.) VIL 1072. Stumpftopfraupen (3.) V. 1382. Stumpfichnabler (3.) VII. 90. 381. gejähnte (3.) VII. 108.

jahntofe (3.) VII. 90.

Stand (3.) VII. 1005.

409

Stundenblume (B.) II. 159. -III. 1217. Stunt (3.) VII. 1005. Stuppen (3.) III. 247. Baffen: (23.) III. 248. Becher: (B.) III. 250. Corallen. (3.) III. 249. Farber: (3.) III. 249. Geweih. (B.) III. 251. Reich. (3.) III. 248. Riffen, (8.). 111. 247. Rupenels (28.) III. 250. 28der. (2).) III. 247. Schwamm: (B.) III. 250. Baben: (23.) III. 247. Weibentelch: (3.) III. 248. Sturio (3.) VI. 66, 69. Sturm, 3., Deutschlands Mauna (3.) V. 1821. -VI. 696. Deutschlands Flora (8.) 111. 299, 372, 698, 2122. Deuticht. Boget (3. VII.667. Die Rleearten Deutschlands (95.) III. 2103. Die Bidenarten Deutich. lands (B.) IIP. 2104. Sturmhaube (3.) V. 480. åchte (3.) V. 480. graue (3.) V. 481. fnotige (3.) V. 481. rothe (3.) V. 481. Sturmhauben (3.) V. 480. Sturmhut (B.) III. 1161. gebrauchlicher (B.) III. 1162. geiber (8.) III. 1162. gemeiner (B.) III. 1161. Italianifder (28.) III. 1162. Sturmbute (3.) III. 1161. Sturmia (95.) III. 481. loeselii (B.) III. 481. Sturmvogel (3.) VII. 383. americanifcher (3.) VII. 385. capifcher (3.) VII. 388. @is. (3.) VII. 386. englifcher (3.) VII. 386. gemeiner (3.) VII. 384. grauer (3.) VII. 386. Riefens (3.) VII. 388. füdlicher (3.) VII. 386. Stummobgel (3.) VII. 383. Sturnus (3.) VII. 305. carunculatus (3.) V. 195. einelus (3.) VII. 54. collaria (3.) V. 52.

| Sturaus indicus (3.) VII. 307. praedatorius (3.) VII. 317. vulgaria (3.) VII. 305. Stute (3.) VII. 1234. Stusblatt (3.) 11. 27. Stugenlimmen (3.) III. 667. bauchige (B.) III. 668. brafilifche (B.) III. 667. Stubbecht (3.) VI. 393. gemeiner (3.) VI. 393. Stusfafer (3.) V. 1799. fcmarier (3.) V. 1799. vierfiediger (3.) V. 1799. Stuttopf (3.) VI. 217. gemeiner (3.) VI. 217. Stuglauftafer (3.) V. 1720. Stutthierden (3.) V. 43. fcuppenformiges (3.) V. 43. Stylephorus (3.) VI. 141. chordatus (3.) VI. 141. Stolideen (3.) III. 711, 790. Liter. der (B.) III. 1131. Stylibien (3.) III. 790. Stylidium (3.) III. 790. graminifolium (8.) III. 791. Stylonychia (3.) V. 27. Smiolithen (DR.) I. 718. Stylopodium (38.) III. 1790. Stylus (28.) II. 72. Styphelia (B.) III. 891. Styraceen (B.) III. 908, 923, 927. Storacinen (B.) III. 927, 929. Liter. ber (95.) III. 1134. Styrax (B.) III. 929. benzoin (3.) III. 930. calamites (28.) III. 930. liquidus (B.) III. 1539. officinalis (33.) III. 929. vulgaris (%) III. 930. Suala (3.) V. 583. Subapenninenformation (M.) I. 650. Subavenninische Bügel (M.) I. 650. Suber (33.) III. 1542. Suber (3.) VII. 1426. Sublimate ber Bulcane (DR.) I. 791. Subalaria (33.) III. 1395. aquatica (%).) III. 1395. Succinea (3.) V. 426. putris (3.) V. 426. Succinia oblonga (foffil) (M.)

I. 634.

Succinit (DR.) I. 318. Succisa = Scabiosa (8.) III. 784. Succom, A., Anfangsgrunde ber theoret. und anges mandten Botanif (B.) III. 2129. Deconom. Botanit (B.) III. 2129. Unterfuchungen aber Infecs ten u. Rruftenthiere (3.) V. 708, 1825. Succus acaciae mostratis (25.) III. 2054. - verae (\$5.) III. 1699. hypocistidis (B.) III. 801. liquiritiae (3),) III, 1646. Su-Choug (: Thee) (B.) III. 1183. Spehus (3.) VI. 658. Sude (3.) VII. 689. Suckow, Fr., Vademecum (3.) VII. 674. Sucrier (3.) VII. 192. de montagne (3.) III. 1765. du Protea (3.) VII. 196. Sucuriu (3.) VI. 529. Sudak (3.) VI. 271. Sudis (3.) VI. 386, 389. gigas (3.) VI. 386. Subfeeteulenbaum (B.) III. 355. Subfeefalpeter (DR.) I. 295. Sper-Cuop (3.) III. 1606. Suffolter: Gras (B.) III, 413. Suffrenia (%.) III. 1880. filiformis (3.) III. 1880. Suffutren (3.5 II. 27. Suilli (35.) III. 138. exsiccati Romanorum (B.) III. 138. Suillus perniciosus (8.) III. 138. Suinhual (3.) VII. 1073. Suisse (3.) VII. 772. Sula (3.) VI. 371. Sula (3.) VII. 408, 409. Sufen (3.) VII. 408. Sulfur vegetabile (%.) III. 317. Sulinees (3.) V. 295. Sulla (35.) III. 1623. Sulphato-earbonate of lead (90R.) I. 375. Sulphato-tricarbonate of lead (902.) I. 374.

Salphur vegetabile (%.) III. 317. Sultanpapier (B.) III. 1564. Suitansblume (B.) III. 728. Sultaneheune (3.) VII. 566. Gultanemandeln (B.) III. Gulger, Rennzeichen ber 3m. fecten (3.) V. 1822. Sumae (B.) III. 1779. Sumach (B.) III. 1768. 6. Schmad. Copals (98.) III. 1770. Wirnig. (B.) III. 1770. Gerbers (3.) III. 1769. Gumade (2.) III. 1768. Summitates contaurii minoria (28.) III. 1022. Galii (25.) III. 842. genisteliae (%,) III. 1644. hyperi:i (%),) III. 1370, melileti (28.) III. 1638. millefolit (\$5.) III. 759. Sumpfaschentrout (B.) III. 768 Sumpfbeere (B.) III. 892. Sumpfbiber (3.) VII. 735. gemeiner (3.) VII. 736. Sumpfhinfengras (98.) III. 429. Sumpfborftenetpen (B.) III. 1890 Sumpfdingel (B.) III. 471. blaffer (3.) UI. 471. breitbiätteriger (8.)III: 470. gemeiner (3.) III. 474. rother (28.) III. 471. fcmerbblatteriger: (8.) III. Sumpfoiftel (B.) III. 732. Guttepfeidechfe (3.) VI. 624.-(MR.) I. 673. bengalifche (3.) VI. 625. javanifche (3.) VI. 625. Sumpfeidechfen (3.) VI. 624. periteinerte (3.) VI. 627. Sumpferge (DR.) I. 363. Sumpfente (3.) VII. 123. Sumpffarren'(B.) III. 333. Sumpfaiden (B.) III. 1880. gemeine (28.) III. 1881. Sumpfhaarfirang' (B.) III. 1816. Sumpfhafe (3.) VII. 816. Sumpfeibe (B.) III. 837.

Sumpfhirfch (3.) VII. 1292.

Sumpfhahner (3.) VII. 570. Sumpfhulten (B.) III. 1024. gemeine (3.) III, 1024. Sumpffagenwebet (B.) III. 313. Sumpffiefer (B.) III. 348. Sumpffrabbe (3.) V. 659. Sumpflabfraut (B.) III. 842. Sumpfänfer (3.) VII. 491. Sumpfiode (B.) III. 1076. dorniger (B.) III. 1076. Sumpftichs (3.) VII. 1588. Guntpfluft (DR.) I. 743. Sumpfmarge (28.) III. 480. Sumpfmeife (3.) VII. 245. Sumpfmerte (9.) III. 1831. gemeiner (B.) III. 1831. Sumpfmood (23.) III. 292. Sumpfanchtigall (3.) VII. 47. Sumpfnadel (B.) V. 470. Sumpfotter (3.) VII. 1489. Sunmipftamen (B.) II. 309. Sumpfpinten (3.) III. 597. africanische (28.) 111. 598. burdbrochene (B.) III. 597. gemeine (B.) III. 597. Sumpfratte (3.) VII. 734. gette (3.) VII. 734. meiße (3.) VII. 735. Sumpfratten (3.) VII. 734. Sumpfcafgarbe (B.) III. 758. Sumpficildfrote (3.) VI. 500. caspische (3.) VI. 503. gedüpfelte (3.) VI. 503. gemalte (3.) VI. 504. gemeine (3.) VI. 501. folangenformige (3.) VI. 504. Sumpfichilbfroten (3.) VI.499. gewihnliche (3.) VI. 500. Sumpfichlangenfraut (B.) III. 597. Sumpfichnate (3.) V. 734. Sampffcnede (3.) V. 432. gemeine (3.) V. 432. Sumpfichnepfe (3.) VII. 505. große (3.) VII. 505. fleine (3.) VII. 506. Sumpfichuepfen (3.) VII 505. Sumpffige (3.) III. 1817. Sumpffpinne (3.) V. 680. Sumpfftedpolme (23.) III. 1738. Sumpffteinbrech (8.) III.1991. Sumpfregetation (DR.) I. 589. Sumpfoogel (3.) VII. 486.

Sumpfwitchen (8.) III. 1874. peruvifche (3.) III. 1874. Sumpfwolfsmild(B.)III.1583. Sumpfrieft (23.) III. 1062. Sumpit (3.) VI. 226. Sundenall. Drnithologist Syftem (3.) VII. 670. Schwed. Spinnen (3.) V. Sundwiger Soffe (MR.) 1. 643. Sun = Hibiseus cannabinus (95.) III 1219. Sungen (3.) III. 1925. Mm. (23.) III. 1027. Brechi (B.) III. 1032. Dect. (23.) III. 1083. Semus (B.) III. 1030. Salt: (98.) III. 1034. Sanfi (B.) III. 1884. 308min: (28.) 114. 1038. Berli (B.) III. 1030. Galati (B.) III. 1034. Trichter: (28.) III. 1036. Sumpflange (B.) Hl. 1642. Suph = Arundo phragmites (93.) II. 391.3 Supinator (3.) IV. 39. Sureulus (28.) II. 27. Suricate (3.) VII. 1535. Suri (3.) III. 664. Gurifaft (3.) III. 664. Surmulet (3.) VI. 279. Surmuletas (3.) VI. 279. Surmulot (3.) VII. 719. Surmia (3.) VII. 115. Surok (3.) VH. 762. Suron (28.) III. 1835. Surnouen (3.) VI. 550. Surueni (3.) VII. 238. Sury (3.) VII. 771. Surplatchen (3.) VII. 771. Sus (3.) VII. 1131. africanus (3.) VII. 1139. acliani (3.) VII, 1139. aethiopicus (3.) VII. 1140. babyrussa (3.) VIL 1184. labiatus (3.) VII. 1137. priseus (29.) I. 643. serofa (3.) VIL 1139, 1133. - aper (3.) VII. 1132 tapir (3-) VII. 1140. tapirus americanus (3.) VII. 1141. – malayanus (3.) VII. 1144.

Sugapfel (B.) III. 2084. gelber (B.) III. 2084. Derbfte (B.) III. 2086. rother (B.) III. 2084. rothstreifiger (B.) III. 2084. Winter: (3.) III. 2085. Süsibiet (9.) III. 2004. Guger Biffen (B.) III, 1259. Sügholy (9.) III. 1645. gemeines (B.) III. 1646. wifbes (3.) III. 326, 1627. Sughölzer (B.) III. 1646. Gugtirichen (B.) III. 2052. Guaffee = Hedvearum (8.) III. 1622. - Sügling (B.) III. 155. Gugmafferalgen (B.) III. 182. Gusmafferbildungen (DR.) I. 651, 660. Gumaffercondilien im Grob. talte (DR.) I. 664. Sugmafferharing (3.) VI. 364. Gugmaffertalt (DR.) I 658, 660, 663. Gufmaffertalfmergel (9R.) I. 662 Sugmaffermergel (MR.) I. 668. Sügmafferpffangen (B.) II. 308. Sufmafferpolypen (3.) V. 57, 61, 62, 140. Gupmaffericalthiere im Grob. falf (Mr.) I. 662. Gusmafferichicht im Grobtalt (90R.) I. 663. Sugmafferfdildfroten (3.) VI. 494 499. Sugmafferfdmamme (B.) III. 211. . Sugmafferfpnitfchnetten (3.) V. 431. Sugmafferthiertefte (DR.) I. 576. Suteru. Segetfdmeiler, Deivetifche Flora (B.) III. 2122. Sutura (3.) 11.77. — III. 1790. Suturbrand (DR.) I. 310. Suur-Blaad (3.) III. 1434. Spanberg (M.) I. 471. Smammerbamm, Bibel ber Ratur (3.) V. 707. Swamp-Laurel (3.) HI, 1240. Swart-Yzerhout = Gardenia rothmannia (B.) III. 885.

Sus torquatus (3.) VII. 1138, | Swartz, O., Adsotationes botanicae (B.) III. 2123. Dispositio muscorum (8.) III. 302. Fiora Indiae occid: (8.) III. 700, 2134. Genera et Spec. fileum (95.) III. 372. Icones Plant. iacogu. Indine occid. (%.) III. 2134. Nova Genera 'et Species Plant. (29.) III. 2134. Observ. bot. Plant. Indiae occident. (35.) III, 2121, Synopsis filicum (B.) III. 372. Swartzia (%).) III. 1696. triphylla (%) III. 1687. tomentosa (B.) III. 1686 Smarkien (B.) III. 1615, 1681, Liter. ber (B.) III. 2103. Sweet, R., Flora australiana (38.) III. 2127. Geraniaceae (B.) II. 282. Hortus britanicus (3.) III. 2109. 2120. The british Flower-Garden (25.) III. 2120. Sweet-Leaf (%.) III. 928. Sweet Sop (B.) III. 1259. Swertia (B.) III. 1016. perennis (3.) III. 1018. Swietennia (%.) III. 1392, 1304. mahagoni (%.) III, 1303. Swift: (3.) VII. 106. Syalita (3.) III. 1250. Sycalis (3.) VII. 286. Sycamore = Acer (%.) III. 1326. Sýcomore (%) III. 1322. fatux (%.) III. 1306, 1321. Sycomoreholi (B.) III. 1560. Sycomorus (3.) III. 1560. Spenit (Dr.) I. 486, 488, 490, 763, 829, 834. Spenifgrus (M.) I. 533. Syla (3.) VI. 271. Gpfd (3.) VI. 376.

Stilo (9.) VI. 271.

Splvaner (23.) III. 1869.

Sylvanus (3.) V. 1775.

blaner (38.) III 1869.

meißer (23.) III. 1869.

Sylvacius 6dentatus (3.) V. 1775. framediarius (3.) V. 1775. Sylvia (3.) VII. 28. abietina (3.) VII. 30. arundinacea (3.) VII. 40. atricapilla (3.) VII. 34. cineraria (3.) VII. 33. cinerea (3.) VII. 33. cisticola (3.) VII. 45. eurruca (3.) VII. 34. eyanecula (3.) VII. 41. erithacus (3.) VII. 40. ficedula (3.) VII. 33. frutiveti (3.) VII. 33. garrula (3.) VII. 34. grisea (3.) VII. 34. hippelais (3.) VII. 32. hortensis (3.) VII. 33. locustella (3.) VII. 45. luscinia (3.) VII. 85. orphea (3.) VII. 34. passerina (3.) VII. 33. philomela (3.) VII. 39. phoeniculfus (3.) VII: 40. phragmitle (3.) VH, 45. regulus (3.) VII. 28. rubecula (3.) VII, 42. rubicula (3.) VII. 42. rufa (3.) VII. 30. schoenobaenus (3.) VII. 45. sibilatrix (3.) VII. 81. succioa (3.) VII. 41. tithys (3.) VII. 40. troglodytes (3.) VII. 29. turboldes (3.) VII. 47. Sylvine (3.) VII. 28. Symbolifche Bffangen (B) IL 377. auf Ghe u. Liebe bertehliche (%.) II. 379. febatiche (28.) II. 377. traurige (18.) II. 377. ger Muntenfprache gehörige (%) II. 378. Sompathie (2.) IV. 318. Sympathien (3.) IV. 319. eigentliche (3.) IV. 319. Seiten. (3.) IV. 319. fommetrifche (3.) IV. 319. Wiederholungs.(3.)IV.319." Symphonia (%.) III. 1430. coccinea (B.) III. 1431. Symphoricarpos (B.) III. 1851. racemosus (%.) III. 1852.

Symphoricarpos vulgaris (3.) | Syntrichia ruralis (3.) III. III. 1852. Symphytum (93.) III. 1091. officinale (%).) III. 1091. Symplocarpus (B.) III. 590. Symplocos (33.) 111. 928. alstonia (33.) III. 928. theaeformis (33.) III. 928. tinctoria (B.) III. 928. Synagris (3.) VI. 230. Synanthereae = Syngenesia (35.) III. 711. Spnantheren (B.) III. 711. Synbranchus (3.) VI. 125. immaculatus (3.) VI. 125. Synchodendron (28.) Ill. 781. ramiflorum (%.) III. 781. Syncolicaia (28.) III. 193. mucoroides (3.) III. 193.-Synedra (3.) V. 25. Synetheres (3.) VII. 776. Syngenesia (28.) 111. 6, 711. aequalis (%).) III. 710, 713, 715, 779. - capitata (28.) III. 726. - discoidea (%) III. 710, 740 frustranea (B.) III. 710. 713, 742. necessaria (3.) III. 713, 752 , 771. segregata (3.) III. 713. superflua (\$3.) III. 756, 773. - discoidea (2).) III. 776. - radiata (%) III. 742, 773. Sungenefiften (B.) II. 68. III. 19, 704, 705, 706, 708, 709, 711, 714, 740, 756. Liter. ber (98.) III. 1130. Syngnathus (3.) VI. 94. acus (3.) VI. 96. hippocarpus (3.) VI. 96. ophidion (S.) VI. 94. pelagicus (3.) VI. 95. typhle (3.) VI. 95. Synodon (3.) VI. 230. Synodontis (3.) VI. 92. scheylan (3.) VI. 92. Synodus (3.) VI. 386. Tareira (3.) VI. 386. Synoieum (3.) V. 96. Synovialhaute (8.) IV. 109.

Systrichia (2.) III. 285.

285. subulata (25.) III. 285. Syringa (%.) III, 1115. persica (%).) III. 1116. vulgaris (3.) III. 1115. Springe (B.) III. 1115. falfche (28.) III. 1999. Springen (B.) III. 1115. Syrnium (3.) VII. 121, Syro (28.) III. 399. Syrphus (3.) V. 809. pinaetri (3.) V. 812 pyrastri (3.) V. 812. ribesii (3.) V. 811. rosae (3.) V. 812. Sprup (M., D. M. S.) I. €. XV. — (♥.) II. 117. 353. Syrupus dauci sylvestris (B.) III. 1804 domesticus (B.) III. 1744. jujubinus (B.) III. 1746. violarum (28.) III. 1375. Snftem (3.) IV. 21. Arterien. (3.) IV. 73. 112. Athmungs: (3.) IV. 21, 87. Darm: (3.) IV. 65, 66, 116. der Mineralogie (M.) I. 135. Eingeweid: (3.) IV. 22. Ernahrunge: (3.) IV. 21. Fleisch (3.) IV. 22, 88. Gefå# (3.) IV. 65, 71, 109. geologisches (M.) I. 579. Daargefäß: (3.) IV. 222. Saut. (3.) IV. 88, 108. Rnochen: (3.) IV. 22, 119. Bungen: (3.) IV. 65, 87, 117. Lymph. (3.) IV. 84, 115. Minerals, Dten's (M., D. M. S.) I. S. III. ff. Mustels (3.) IV. 22, 31, Rafenknorpel. (3.) IV. 96. natürliches (B.) III. 7. Rerven, (3.) IV. 22, 48, 126. Pflangen: (B.) III. 3 ff. Bfortaber: (3.) IV. 83, 114. Reproductions: (3.) IV. 21. Saugader: (3.) IV. 84, 115. Benen: (3.)'IV. 80, 114, 132. Berdanungs. (3.) IV. 21.

Systemata anatomica 11. 19. Spftematifdes Bergeichniß aller Schriften, welche die Ras turgefdichte betreffen (902.) 1, 23. Spfteme (3.) IV. 21. anatomifche (3.) IV. 108. - der Bflangen (B.) II. 19. - der Thiere (3.) IV. 21. animale (3.) IV. 21, 22, 119. Ausscheidung ber (3.) IV. 129. Bedeutung der (3.) IV. 152. der Raturgefdichte, Literas tur der (DR.) I. 24. Gutwidelung ber (3.) IV. Bebens, (3.) IV. 21. pflangenartige (3.) IV. 21. Reproductions: (3.) IV. 21. vegetative (3.) IV. 21, 65, 108. Berrichtungen ber (3.) IV. 207. Système quarzo-schistenx superieur (908.) I. 755. Systoma (3.) VI. 490. gibbosus (3.) VI. 490. Syzygites (25.) III, 60, 197. megalocarpus (B.) III. 60. Syzygium (8.) III. 1944. jambolana (33.) lll. 1944. obtusifolia (B.) III. 1944.

pedunculata (B.) III. 1944.

Tab (3.) VII. 251. Taback (B.) III. 980. edler (B.) III. 981. gemeiner (3.) III. 981. ftrauchartiger (B.) III. 981. türfifder (B.) III. 981. Tabacte (28.) III, 980. Tabacioffen (B.) III. 740. gemeine (B.) III. 740. Tabadmulle (B.) III. 1109. baumartige (B.) III. 1110. jottige (B.) III. 1109. Tabadmullen (B.) III. 1109. Tabadepfeifenfifch (3.) VI. 98. Tabacksröhrenholz (B.) II. 356. Tabaoum (B.) III. 981.

Tabanus (8.) V. 768, 827.

bovinus (3.) V. 828. caecutiens (3:) V. 829. pluvialis (3.) V. 829. Tabaro (3.) VI.-236. Zabafdir (8.) III. 420. Tabernaemomontana (B.) III. 1038. citrifolia (28.) III. 1039. coronaria (23.) 1H. 1039. elastica (B.) III. 1039. gummifera (%).) III. 1040. montana (3.) III. 1039. utilia (23.) III. 1039. Labernamontanus, Jac. Theod.,. Rrauterbuch (28.) III. 2116. Tabularia (3.) V. 84. campanulata (3.) V. 84. cristata (3.) V. 84. crystallina (3.) V. 84. gelatinosa (3.) V. 86. repens (3.) V. 85. Tacamahaca (3.) III. 1426, 1536, 1714. Tacainahaca (B.) III. 1425, 1536, 1714, 1761. borbonifches (8.) III. 1426. nflindifches (B.) III. 1425. Tacamaque de Bourbon (B.) 111. 1426. Tacca (28.) 111. 512, 806. litorea (%).) III. 807. phallifera (B.) III. 595. pinnatifida (28.) III. 495, 806. sativa (25.) III. 595 Jacceen (B.) III. 711, 800. Ofter. ter (3.) III. 1132. Taccola (3.) VII. 346. Tachash (3.) VII. 1114. Tache (38.) III. 1680. Tachinus (3.) V. 1713. rufipes (3.) V. 1713. Tachydromus (3.) V. 521. Tachyglossus (3.) VII. 843. setosus (3.) VII. 846. Tachypetes (3.) VII. 416. Tachyporus (3.) V. 1714. chrysomelinus (3.) V. 1714. Tacitus, De situ et moribus germanorum (M.) 1. 314. 551. Taden (B.) III. 583, 643. Taeda (%).) III. 348.

Tadorna (3.) VII. 470. Taern (3.) VII. 395. Zafet (202.) 1. 88. Lafelapfel (98.) III. 2085. Zafelbananen (B.) III. 515. aemeine (28.) III. 515. Tafelbirne (B.) III. 2077. Fürften: (3.)'III. 2078. Lafetbirnen (B.) III. 2077. Tafelbrettchen (3.) V. 361. Tafetente (3.) VII. 450. Tafelfifch (3.) VII. 211. Zafeitopfe (3.) VI. 550, 579, 618. abmetchende (3.) VI. 558. regelmäßige (3.) VI. 550. Tafellachfe (3.) VI. 328. mit fentrechtem Maul (3.) VI. 328. Zafellander (M.) I. 562. Tafelvifang (B.) III. 521. Tafelichlangen (3.) VI. 537. mit Ropficuppen (3.) VI. 538. mit Ropftafeln (3.) VI. 538, Zafelipath (DR.) I. 256. Lafelspathe (M., D. M. S.) I. 6. XII. Zagaffen (3.) VII. 1727. Zagblumen (B.) II, 159. Zagel (B.) III. 287. Tageten (8.) III. 710, 746. Tageteen (B.) III. 746. Tagetes (%).) III. 746. erecta (3.) III. 746. patula (23.) III. 746. Lagetineen (B.) III. 746. Zagfalter (3.) V. 1079 . 1385. Zaghunde (3.) VII. 1553. Zagfagen (3.) VII. 1590. Zaglilie (B.) III. 569. gelbe (3.) 111. 569. rothe (B.) III. 570 Zaglilien (8.) III. 569. Tagnicati (3.) VII. 1137. Lagpfauenauge (3.) V. 1102, 1103, 1420. Tagraubvögel (3.) VII. 127. Tagua = Phytelephas (3.) VII. 610. Taguan (3.) VII. 775. Taia (S.) VII. 1757. Tailleur (3.) VII. 417. Taïra (3.) VII. 1515. Taisson (3.) VII. 1525.

Tajasu (3.) VII. 1137. Tajibi (3.) VII. 923: Talapiot (3.) VII. 199. Taleb (3.) VII. 1552. Talegalius (3.) VII. 569. Talève (3.) VII. 566. Talg (M.) 1. 317. — (D. M. 6.) 6. XVII. — (3.) III. 1518. - (9.) VII. 1243. Zalabaum (23.) III. 1524, 1606. Taladrufen (A.) IV. 102. Laigioren (B.) III. 1524. gemeine (3.) III. 1524. Talgloriche (B.) III. 1606. gemeine (B.) III. 1606. indifche (95.) III. 1606. Zalalorichen (B.) III, 1606. Taliera (%) III. 685. sylvestris (%).) III. 686. Talinum (28.) III. 1351. anacampseros(8.) III. 1352. triangulare (%.) III. 1351. Talipot (23.) III. 689. de Cevion (28.) III. 689. Talitrus (S.) V. 609. locusta (3.) V. 609. Zalt (202.) I. 178. 491. . Zalfblattchen (DR.) 1. 485. Taltblenden (M., D. M. C.) I. G. XXI. Lattboben (DR.) I. 542. Lalfdenfolith (M.) I 217. Talle (M., D. M. G.) I. 6. XI. Breng: (D. DR. G., XII.) = Asbefte (M.) I. 268. Claffen: (M., D. M. S.) I. 6. XII. Glementen. (DR., D. DR. 6.) i. 6. XII. Erd. (M., D. M. G.) I. €. XI. Gri. (D. M. S., XII.) = Ofivine (MR.) I. 217. Reuer. (D. DR. G., XII.) = Bafalte (90%.) I. 503, 3rd: (M., D. M. S.) 1. €. XI. Ralls (D. M. S., XI.) = Mugite (DR.) I. 256. Riefels (D. MR. G., Xl.) = Glimmer (DR.) 1. 175. Luft, (D. 98. G., XII.)

verbenacea (B.) III. 1104.

= Steinmarte (D.) 1. 212. Talle, Minerale (M., D. M. 6.) I. 6. XI. Calj. (D. W. S., XII.) = Bornbienden (M.) I. Latt. (D. M. S., XI.) = Chlorite (DR.) I. 177. Thon: (D. M. G., XI.) = Sapphirine (Dt.) I. 199. Waffer: (D. DR. S., XII.) = Gerpentine (DR.) I. Zallebelfteine (DR.) I. 215. Talberde (M.) I. 135. — (B.) II. 105, 172. borarfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIII. 3 afferben (MR.) I. 215. Talferdehydrat (DR.) I. 219. Tallerbe, inbiaure (M., D. MR. 6.) I. 6. XIII. fochfalffaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. tohlenfaure (M., D. M. G.) I. 6. XIII. Tafferde, Mangan, Maun (M) I. 285. Talterbe mit Baffer (DR., D. M. C.) L G. XIII. phosphorfaure (M., D. Mi. 6.) I. 6. XIII. fcmefelfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. Talfgesteine (M.) I. 769. Latthalde (M., D. M. G.) I. S. XIX. Talt, Bartegrad bes (M.) I. 104. Taltfalle = Stellite (DR., D. 90R. G.) I. G. XII. Talffiefel (D. DR. G., IX.) = Smaragde (M.) I. 154. Taltmaffe (M.) I. 496. Lalimetalle (M., D. M. C.) I. S. XXII. Tallocher (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Talffatpeter (M.) I. 296. Tallichiefer (MR.) I. 178, 496. Talfidwefelleber (DR., D. DR. €.) I. €. XV.

Talffpath (DR.) I. 224.

Talffpinell (M.) I. 216. Tamonea (3.) III. 1194. Talltalle (D. M. S., XI.) = Chlorite (M.) I. 177. Lalfthone (D. M. G., X.) = Spinelle (DR.) I. 216. Talf. weifter (DR.) I. 179. Talbiten (3.) VII. 267. Tallow-tree (25.) III. 1433, 1594. Talona (3.) III. 1042. Talpa (S.) VII. 932. asiatica (3.) VII. 941. aurea (3.) VII. 941. caeca (3.) VII. 937. europaea (3.) VII. 933. fusca (3.) VII. 938. longicandata (3.) VII. 941. Talus (3.) IV. 27. Tamala (23.) III. 1528. Tamandna (3.) VII. 849. guacu (3.) VII. 850. - i (3.) VII. 849. - miri (3.) VII. 850. Tamanoir (3.) VII. 850. Tamar = Phoenix dactilifera (%) II. 381. Tamara (28.), III. 461. Tamarin (3.) VII. 1768. Tamarindus (23.) III. 1717. indica (28.) III. 1717. occidentalis (23.) III. 1718. Tamaricinen (B.) III. 1958, 1960, 1978, 1979. Liter. ber (28.) III. 2108. Tamariscus (23.) III. 1981. Zamariete (28.) III. 1980. beutiche (B.) III. 1980. frangbiliche (B.) III. 1981. gegliederte (8.) III. 1981. frautartige (B.) III. 1980. Tamaristen (B.) III. 1980. Tamaristenartige (Pfangen) = Schaftäpfler (B.) III. . 1978. Tamariz (23.) III. 1680. articulata (\$3.) III. 1981. gallica (%).) III. 1981. germanica (\$5.) III. 1980. herbacea (\$3.) III. 1980. orientalis (23.) IIL 1981. Tamarin-boom (23.) III. 1718. Tamatia (3.) VII. 237, 555. Tambourissa (23.) 111. 2036. Tambreet (3.) VII. 837.

Tamias (3.) VII. 772,

Tamus (28.7 111. 615. communis (%) III, 615. elephantipes (%.) III. 615. Tana (3.) VII. 964. Tanacetum (3.) III. 765, 766. balsamita (B.) III. 765. hortense (38.) III. 765. valgare (25.) III. 765. Tanaécium (23.) III. 1015. jaroba (%.) III. 1015. Tanagra*(S.) VII. 250. brasilla (9.) VII. 251. brasilicasis (3.) VII. 250. episcopus (3.) VII. 251. jacapa (3.) VII. 252. magna (3.) VII. 251. prima (3.) VII. 250. rubra (3.) VII. 252. sayaca (3.) VII. 251. tatao (3.) VII. 250. violacea (3.) VII. 249. Tanche (3.)VI. 296. Tandale cotti (3.) III. 1641. Tangalum (3.) VII. 1540. Tangara (3.) VII. 250, 251. Tange (B.) III. 23, 32, 177, 178, 180, 213. - (90?., D. M. S.) I. S. XV. indifche (2.) III. 225. 3abl. der (28.) III. 45. Tangeima (3.) VII. 316. Langelmoos (B.) III. 318. Tanghin = Cerbera tanghin (%) III. 1042. Tangles (%).) III. 898. Tani (8.) III. 915. Taenia (3.) V. 547. canis (3.) V. 547. expansa (3.) V. 548. filum (3.) V. 548. lata (3.) V. 548. ovina (3.) V. 548. serrata (3.) V. 547. selium (3.) V. 547. Taenia (3.) VI. 141, 285. altera (3.) VI. 142. Tanna (3.) VI. 229. Zanne (B.) III. 345, 350 ff. Baljam: (B.) III. 351. Ebel: (28.) III. 351. Demlod: (B.) III. 352. Knorrens (2.) III. 352. Roth. (B.) HI. 350.

Zanne, Couppen-(2.)Ili. 252. Beif. (23.) III. 351. Zannel (98.) III. 1355. gemeines (B.) IH. 1356. Zannen (B.) III. 32, 346. einbaufige (B.) III. 346. Anorrens (B.) III. 352. menhaufige (B.) III. 362. Tannenberg, Partes genitales masculae avium (3.) VII. 674. Tannenharz, gemeines (B.) II. 114. Tannenheher (3.) VII. 341. Tannenpfeil (3.) V. 1383. Tannenmebel (B.) III. 343. gemeiner (B.) III. 343. Tannmeife (3.) VII. 244. Tanrec (8.) VII. 942. Zantal (M.) I. 113, 121. --(D. M. S.) XIX. Zantalit (202.) I. 327. im Granit (DR.) I. 824. simmetbrauner von Rimito (M.) I. 327. Tantalum (M.) I. 121. Tantalus (3.) VII. 525. aethiopieus (3.) VII. 522. falcinellus (3) VII, 530, 531. ibis (3.) VII. 528, 532. loculator (3.) VII. 532. niger (3.) VII. 530. sacer (3.) Vil. 527. Zangfliegen (3.) V. 773. fahte (3.) V. 773. Taon = Tabanus (8.) V. 827. Taonabo (3.) III. 1186. Tapayaxiu (3.) VI. 615. Tapete (3.) IV. 101. perfifche (3.) V. 489. Lapetenichaben (3.) V. 1216. Tapetenvolg, gemeiner (B.) 111, 72. Tapeti (3.) VII. 815. Lapegierbiene (3.) V. 986. Lapezierer (3.) V. 986. Tapezieripinnen (3.) V. 693. Taphezous (3.) VII. 973. lepturus (3.) VII. 974. perforatus (3.) VII. 974. Taphria (28.) 111. 69. Tapia (%.) III. 1410. Tapicca = Jatropha (%.) III. 1595.

Tapir (3.) VII. 1141. Zapir (3.) VII. 1140. americanifder(3.)VII.1141. foffiter (DR.) I. 682. - (3.) VII. 1146. geffedter (8.) VII. 1146. malapifder (3.) VH. 1144. Riefen. (3.) VII. 1115, 1146. Enpire (3.) VII. 1140. Tapire Pinchaque (3.) VII. 1143. Tapirus (3.) VII. 1142. americanus (3.) VII. 1141. malayanus (3.) VII. 1144 Tapiti (3.) VII. 815. Tapoa-Tafa-far (3.) VII. 915. Tappen (B.) III. 2002. Tappuach = Pyrus cydonia (%).) II. 361. Tapura (28.) III. 1731. guyanensis (3.) III. 1732. sessiliflora (%.) III. 1732. Tapuru (3.) III. 1597. Taquara (3.) VII. 372. Tara (%.) III. 1707. Tarabuso (3.) VII. 541. Taraquira (3.) VI. 613. Taralea (%).) III, 1686. Taran (3.) VI. 315. Tarandue (3.) VII. 1298. Tarantel (3.) V. 681. Taranteltang (3.) V. 682. Tarantismus (3.) V. 682. Tarantola (3., %.) VI. 331, 392. Tarantola (3., 21.) VI. 616, 632. Tarantula (3.) V. 662, 702. Taratti (3.) III. 461. Taratufolo (3.) V. 306. Taraxacum (B.) III. 715, 737. Tarbagantschick (3.)VII. 790. Tarchonanthus (3.) III. 777. campheratus (23.) III. 777. Tardigradus (3.) VII. 1713. Tareira (3.) VI. 366. do Rie (3.) VI. 386. Taret = Teredo (3.) V. 274. Tarfa (26.) III. 1981. Tarigionia (33.) III. 265, 266. hypophylla (B.) III. 266. Targioni-Tozetti, Dizzionario betutico ital. (25.) III. 2132. Tariches (3.) VI. 196.

Tarier (3., VII. 44. Tarière = Terebellum (3.) V. 466. Tarin (3.) VII. 260. Taern (3.) VII. 395. Tarre (3).) HI. 591. Tarrofelder (B.) III. 591. Tarron (3.) III. 1633. Tarsius (3.) VII. 1723. fuscomanus (3.) VII. 1726, Tarsus (3.) IV. 27, 410. -V. 608. Tartarin (3.) VII. 1774. Tartarus martiatus (M., D. 9R. S.) I. S. XVI. Tartarus vitriolatus (D. M. 6., I. 6. XIV. = Duplicatfaly (M.) 1. 298. Tartuffeli (23.) III. 989. Tarum (8.) III. 1710. Zafche (3.) V. 488. Tafdelfraut (B.) III. 139L. Mder: (3.) III. 1391. gemeines (B.) III. 1391. Lafchelfrauter (B.) III. 1391. Tafchentrebs (3.) V. 650. gemeiner (3.) V. 650. italianifder (3.) V. 660. Tafchenfrebfe (3.) V. 650. Zafchenmaul (3.) VII. 471. Lafchenmufchet (3.) V. 363. Tafchenratte (g.) VII. 710. gemeine (3.) VII. 710. Tafdenfonede (3.) V. 488. Tafdenfdbtden (B.) III. 1393. T'aschechur =Buxussempervirene (2).) II. 381. Tassart (3.) VI. 383. Tasso = Taxus (B.) III. 358. Tasso (2.) VII. 1525. Zaften (3.) IV. 242 . 271. Tafter (3.) IV. 427. - V. 601. Taftermilben (3.) V. 668. Taftfafer (3.) V. 1711. Taitorgan (3.) IV. 144. Lastorgane (2.) IV. 168. Taftfinn (3.) IV. 168, 271. Tatai-iba (%.) III. 1566. Tatao (3.) VII. 250. Tatta-pam (3.) VI, 524. Tatu (3.) VII. 862. -Apar (3.) VII. 865. -apara (3.) VII. 865. -Ay (3.) VII. 868.

.Ete (3.) VII. 867.

Tatu-hu (3.) VII. 867.

-mataco (3.) VII. 866. -mulitto (3.) VII. 866. -peba (3.) VII. 869. -pichiy (3.) VII. 871. -роуц (З.) VII. 870. -velludo (3.) VII. 870. Tatula (28.) III. 798. Zaubden (3.) V. 479. brutenbes (3.) V. 479. trauerndes (8.) V. 479. Zaubchen (3.) VI. 212, 213, 241. buntes (3.) VI. 241. Taube, Tauben (3.) VII. 293. Burgel: (3.) VII. 301. Carmeliters (3.) VII. 301, einfarbige (3.) VII. 300. Feld. (3.) VII. 300. grbnianbifche (3.) VII. 483, 435. - grbgere (3.) VII. 435. - fleinere (3.) VII. 433. Grund, (3.) VII. 294. Sindele (3.) VII. 301. Söder: (3.) VII. 301. Sof. (3.) VII. 300. Solp. (3.) VII. 301. Rrons (3.) VII. 303. Rropf. (3.) VII. 301. Qad, (3.) VII. 294. Loch. (3.) VII. 301. Mahnen: (3.) VII. 301, melierte (3.) VII. 300. Mobden. (3.) VII. 301. Beruden, (3.) VII. 301. Bfauen. (3.) VII. 301. poinifche (3.) VII. 301. Boft, (3.) VII. 301. Ringel. (3.) VII. 302. fchadige (3.) VII. 300. Schlags (3.) VII. 301. Stein: (3.) VII. 299. Erommel. (3.) VII. 301. tartifche (3.) VII. 301. Zurtel. (3.) VII. 294. Banbers (3.) VII. 296. jahme (3.) VII. 300. Zaube Bluthen (B.) III. 713, Zaubenapfel (3.) III. 2086, 2087. Taubenerbien (28.) III. 1650. Taubenfalle (3.) VII. 130. Laubenfuß (B.) III. 2085. Zaubenfnopftraus (8.) III. 784.

Laubentropf (B.) III. 1361, 1414. Taubenmilbe (3.) V. 669. Taubenfchmang (3.) V. 1133, 1373, 1681. Taubengede (3.) VII. 664. Taubling (B.) III. 153, 154, 154, 158, 2087. bitterer (B.) III. 154. blaner (23.) HI. 159. eßbarer rother (B.) III. 163, giftiger rother (8.) III, 158. gruner (98. III. 159. Donig. (B.) III. 153. Spen, (B.) III. 158. Taubling (8.) VII. 133. Taublinge (B.) III. 158. Taubneffel (B.) III. 1059. geffedte (B.) III. 1060. italianifche (B.) III. 1060. rothe (B.) III. 1060. meife (B.) III. 1960. Laubneffein (B.) III. 1059. Lauchente (3.) VII. 443. gemeine (3.) VII. 445. große (3.) VII. 445. fleine (3.) VII. 444. mittlere (3.) VII. 444. Tauchenten (3.) VII. 443. Zaucher (3.) VII. 422, 428. eigentliche (3.) VII. 428. Gis: (3.) VII. 430. Dauben: (3.) VII. 427. Porn: (3.) VII. 425. Dhren: (3.) VII. 426, 427. Papagan: (3.) VII. 438. Bolar: (3.) VII. 429. rothfehliger (3.) VII. 428. fcmaratehliger (3.) VII.429. Tauern (M.) I. 774. Taumelfrehmen (B.) III. 1649. fletternde (8.) III. 1649. Laumeltafer (3.) V. 1727. gemeiner (3.) V. 1727. Taumelferbel (B.)III. 1802. Taumelfliffen (B.) III. 75% rauhe (B.) III. 752. Taumelknippe (B.) III. 1335. gemeine (B.) III. 1335. tödtliche (B.) III. 1335. Taumelfnippen (B.) III. 1335. Laumellahne (B.) III. 1244. canadifche (B.) III. 1244. effare (B.) III. 1247.

Laumellahne , garber. (B.) III. 1246. gemeine (B.) III. 1246. grübige (8.) III. 1245. handformige (B.) III. 1246. malabarifche (B.) III. 1244. Taumellahnen (B.) III. 1244. Taumelloich (B.) III. 386. Taupe (3.) VII. 714, 932. du cap (3.) VII. 714. dorée (8.) VII. 941. des dunes (3.) VII. 714. Tauriehthys (3.) V1. 213. varius (3.) VI. 213. Taurus (3.) VII. 1409. indicus (3.) VII. 1414. mexicanus (3.) VII. 1416. Taurus volans (3.) V. 1816. Tausch, Herbar. Florae bohem. (3.) III. 699, 2133. Hortus canalius (%).) III. 2120. Plantae selectae bohem. (B.) III. 2133. Zaufendbein (3.) V. 619. Taufendblatt (B.) III. 759. Taufendgulbentraut (B.) III. 728, 1021. Groß: (28.) III. 728. Laufendichon (B.) III. 775. 1467. drenfarbiges (B.) III. 1467. indifches (B.) III. 1468. mehlreiches (B.) III. 1468. fcmaniformiges (B.) III. 1468. milbes (B.) III. 1468. Taufendicone (B.) III. 1467. Tavon (3.) VII. 570. Tarineen (B.) 111. 358. Taxodium (B.) III. 363. distichum (B.) III. 363. Taxus (%.) III. 358. baccata (25.) 111. 358. nucifera (%.) III. 358. Taxus (3.) VII, 1525. Tavazu-Guira (3.) Vil. 540. Taytetu (3.) VII. 1138. Tazetta (%.) III. 539. Teal (3.) VII. 460. Teasel = Dipsacus (B.) III. 785. Technische Pflanzen (B.) II.

Tecome (33.) III. 1009. Tectona (3.) III. 1108. grandia (23.) 111. 1108. Tectrices (3.) VII. 6. Teda (38.) Ill. 1586. Tedo (3.) VI. 492. Zegel (Dr.) 1. 654. Tegetformation (DR.) 1. 653. Teguixin (3.) VI. 621. Zeichalconien (3.) V. 88. Zeichühner (3.) VII. 562. Zeichfarpfen (3.) VI. 323. Zeichnapf (3.) V. 408. Zeichichnepie'(3.) VII. 496. Zeichichwamm (B.) 111. 211. Zeichnögel (3.) VII. 404. Zeichmafferläufer (3.) VII. 496. Teig des Tones (DR.) 1. 207 Zeigfafen (B.) III. 1708. gemeine (3.) III. 1708. Teigne = Tinea (3.) V. 1183. Teira (3.) Vl. 216. Teifche (B.) III. 272. Tej-bul=Xanthoxylon hostile (3.) III. 1278. Teitei (3) VII. 250. Tejus (3.) VI. 621. crocodilinus (3.) VI. 623. monitor (3.) VI. 621. Tela (B. II. 12. cellulosa (\$8.) II. 13. Telagon (3.) VII. 1512. Telagu (3.) VII. 1512. Teledu (3.) VII. 1512. Teleggo (3.) VII. 1512. Telephium (8.) III.1355,1965. imperati (B.) III. 1355. Telephorus (3.) V. 1743. fuscus (3.) V. 1743. Zelejcon (3.) V. 448. Telescopium (3) Vl. 274. Tellerjode (B.) III. 859. gemeine (B.) III. 860. Tellerjoden (B.) III. 860. Tellerqualle (3) V. 230. gemeine (3.) V. 230. Zellerrimpeln (B.) 111. 95. schwarze (B.) III. 95. Tellerrüben (B.) 111. 1406. Tellerichneden (3) V. 428. finche (3.) V. 428. gemeine (3.) V. 428. Tellina (3.) V. 298. агепола (3.).V. 309. согиев (3.) V. 303. Univerfal . Regifter.,

Tellina gari (3.) V. 299, inaequivalvis (3.) V. 312. lactea (3.) V. 311. planata (3.) V. 301. radiata (3.) V. 301. remies (3.) V. 301. virgata (3.) V. 300. Tellinites (3.) V. 310, 530, Teffur (DR.) I. 113, 121. Tellurbien (DR.) I. 433. Tellurerge im Grunftein (DR.) 1 834. Tellur, gebiegenes (DR.) I. 461. Tellurglang, ppramidaler (M.) I. 433. Teliurium (M.) 1. 121. Tellur, rhombosbrifches (M.) 1. 46L Tellurfitber (DR.) 1. 433. Lellurwismuth (DR.) I. 431. Tellurwismuthfilber (DR.) 1. 432. Temapara (3.) Vt. 608, 621. Temelo (3.) VI. 358. Temia (3.) VII. 333. Temminck, Hist. naf. de Pigeous et Gallinacèes (3.) VII. 673. Monogr. des Pigeons (3.) VII. 667. Monographies de Mammòlogie (3.) VII. 1859. et Meiffren, Nouv. recueil des Planches cotor. d'oiseaux (3.) VII. 667. Temnodon (3.) VI. 187. Temolo (3.) VI. 293, 358. Temperament (3.) IV. 322. colerifches (3.) IV. 323. melancholifches (3.) IV 322. phiegmatiches (3.) IV. 322. fanguinifches (3.) IV. 323. Temperamente (3.) IV, 322, Temperatur, Ginmirfung ber, auf die Gefteine (DR.) I. 581. im Innern der Erde (DR.) I. 814. Templador (3.) VI. 39. T'eua == Ficus carica (B.) II. 381

Tenca (3) VI. 296.

Tench (3.) VI. 296.

Zenchina (3.) III. 866.

Lendina, blaffe (B.) III. 867. buntle (3.) III. 867. Tendaridea (3.) III. 200. Tendrac (3.) VII. 943. Tenebrio (3.) V. 1773, 1784. ·lardarius (3.) V. 1773. mauritanieus (3.) V. 1808. minutus (3.) V. 1774: molitor (3.) V. 1785. Tenga (B.) III, 663. Tenlie (3.) VII. 1557. Tennantit (DR.) 1. 426. Tennée (3.) VI. 536. Tennu (3.) VII. 1203. Tenore. Flora medica di Napoli (3.) III. 2131. Flora neapolitana (8.) Ill. 2124. Sylloge (93.) III. 2124. Tentennio = Briza maxima (%) III. 410. Tenthredo (3.) VII. 874. alni (3.) V. 875. amerinae (3.) V. 882, 887. cerasi (3.) V. 876, 887. femorata (3.) V. 881. flava (3.) V. 785. haemorrheidalis (3.) V. 891. lutea (3.) V. 880. morio (3.) V. 888. ovata (3.) V. 883. papillosa (3.) V. 876, 879, 886 pavida (3.) V. 875, 883. pini (3.) V. 884. populi (3.) V. 896. rosae (3) V. 877, 888. rustica (3.) V. 876, 877, 882. salicis (3.) V. 856. – cinereae (З.) V. 888. - pentandrae (3.) V. 887. scrophulariae (3.) V. 875. Tepe-Maxtla (3.) Vil. 1511. Tepe-Maxtlam (3.) VII. 1697. Tephritis (3.) V. 799. cardui (3.) V. 804. cerasi (3) V/799. leontodontis (3.) V. 804. putris (3.) V. 801, salicis (3.) V. 1233. solstitiatilis (3.) V. 803 Tephrosia (28.) III. 1646. toxicaria (18.) III. 1646.

Teppichflappe (B.) III. 209. gemeiner (8.) III. 209. Teraffen ber Bebirge (DR.) I. 549, 552. Terebella (3.) V. 573. carunculata (3.) V. 572. conchylega (3.) V. 573, flava (3.) V. 572. tentaculata (3.) V. 571. · Terebellum (3.) V. 456. Terebinthaceen (B.) 11. 25. -111. 1728, 1748. Liter. der (98.) III. 2105. Terebintben (23.) 111. 705. 706. 707, 1454, 1611, 1613, 1616, 1728, 1748. Terebinthina argentorateusis (98.) III. 351. communis (95.) III. 347. vera (%.) III. 1756. - de Chio (%).) III. 1756. - de Cypro (%) III. 1756. Terebinthus (3.) III. 1754, 1755. Terebra (3.) V. 469. Terebratein in der Rreide (DR.) I. 673. Terebratula (S.) V. 504. caput serpentis (3.) V.504. Terebratula vulgaris im Mus (delfait (M.) 1. 715. Teredo (3.) V. 274, 1211. gigantea (3.) V. 282. mavalis (3.) V. 274. Teres (28.) III. 1107, 1422. Tergipes (3.) V. 398. Termes (3.) V. 1433. arda (3.) V. 1444. atrox (3.) V. 1444. bellicosum (3.) V. 1443. destructor (3.) V. 1444. fatale (3.) V. 1433, 1443. flavicolle (3.) V. 1445. mordax (3. V. 1444. viarum (3.) V. 1445. Terminalia (%.) III. 912, 1776. angustifolia (38.) III. 913. bellerica (%).) III. 915. benzoin (B.) III. 913. catappa (28.) III. 913. caustica (3.) III. 1776. chebula (B.) III. 915. guianensis (B.) III. 916. mauritania (3.) Ili. 913.

meluccana (28.) III. 914.

Zerminologie, Theil der MRt. neralogie (M.) I. 32. Termiten (3.) V. 1432. Baum: (3.) V. 1444. Termo (3.) V. 18, Ternarblevers (DR.) 1. 374. Ternstroemia (B.) III. 1185. dentata (35.) III. 1185. Ternftrömien (B.) III. 1185. Liter. ber (B.) III. 1442, Terpenthin, f. Terpentin. Terpentin (B.) II, 113. III. 347 ff. - (M., D. . M. C.) I. O. XVII. von Bordeaur (B.) III. 348. - Bofton (B.) III: 348. cpprifder (B.) III. 1756. deutscher (B.) III. 381. ftraßburger (28.) III, 351. penetianifder (B.) III. 349. Zerventinbaum (B.) III. 1755. Lerpentinbaume (B.) III. • 1751. Terpentinblattlaus (3.) VII. 1559. Terpentin liefernde Forfipffans gen (B.) II. 356. Terpentinol (M., D. M. C.) I. 6 XVII. - (8) II. 113, 356, -- (%) 111, 347, Terpugh (3.) VI. 175. Terra catechu (23.) III. 672. 862, 1695. foliata tartari (M., D. M. 6.) i. 6. xiv. foliata tartari erystallizata (M., D. M. G.) I. G. XIV. Terragonaichlange(3.) VI.554. Terrain authraxifère. étage inferieur (M.) 1. 753, ardoisier (M.) 1, 763. bouillier (M.) I. 738. des Calcaires et marnes à Gryphées virgules (M.) I. 690. à chailles (M.) I. 692. crétacé (M.) I. 672. jura crétace (M.) I. 677. jurassique (M.) I. 684. pénéen (M.) I. 732. de transition inférieure (9R.) I. 763.

Terrains alluvious (M.) 1. 580. intera édiaires (M.) I. 731. marine supérieurs (M.) l. plutoniques (M.) I. 820. primitifs (DR.) 1. 768. tertiaires (202.) 1. 648. de transition = liebergangs. gebirge (M.) I. 731. volcaniques (M.) 1. 777-Terra japonica (B.) III. 672, 862, 1695. merita (23.) III. 496. miraculosa Saxoniae (DR.) 1. 212. Terrantola (3.) V.I. 633. Terra orellana (23.) III. 1380. Terrapin (3.) VI. 503. Terra ponderosa salita (Di., D. M. G.) II. G. XIV. di Siena (DR.) I. 214. sigiliata (202.) I. 214. urucu (25.) III. 1380. Terre-noix (%).) III. 1835. Terrentola (3.) VI. 633. Tertianaria (28.) III. 1066. Lertiares Gebirge (DR.) I. 648. obere Gruppe des (M.) I. - - - , obere Abtheilung (20R.) 1. 651. - -, untere Abtheilung (M.) I. 653. untere Gruppe des (IR.) 1. 661. Zertiarformation, britte ober obere (DR.) I. 650. obere (DR.) 1. 650. Tertiari Rocks (M.) I. 648. Testa (%).) II. 80, 261. Testard (3.) VI. 299. Testudo (3.) VI. 495, 509. areolata (3.) VI. 498. denticulata (3.) Vl. 497. elephantina (3.) VI. 498. geometrica (3.) VI. 496. gracca (3.) VI. 495. indica (3.) VI. 498. marginata (3.) Vi. 496. tabulata (3.) VI. 497. terrestris (3.) Vl. 595. tessellata (3.) VI. 497.

Zetartin (DR.) 1. 191

419

Letertoebrijde Croffallformen |

(902.) 1. 38. Tèle chèvie (3.) VIL 111. plate (3.) VI. 643. Teterka (3.) VII. 593. Tethyum (3.) V. 500. Téton de Venus (3.) 111. 2063. Tetracaulodon (M.) I. 650. Tetracera (%.) III. 1248. aspera (B.) III. 1248. Tetradactylus (3.) VI. 594. decresiensis (3.) VI. 594. Tetracomit (M.) I. 431. . Tetradynamia (B.) III. 5. Letraeder (DR.) 1. 39, 47 regulares (M.) I. 90. Tetragastris (%.) 111. 1764. balsamifera (%).) III. 1764. Tetragnatha (3.) V..698. extensa (3.) V. 698. Tetragonia (3.) III. 1973. expansa (B.) 111. 1973. finticosa (28.) III. 1973. Tetragonolobus (B.) 111. 1639, 1664. Tetragonurus (3.) VI. 276. cuvieri (3.) VI. 276. niger (3.) VI. 276. Tetrahit (3.) III. 1061. Tetratisheraeder (DR.) 1. 47. Tetraudria (B.) III. 5. Tetrauthera (3.) III. 1524. Tetrao (3.) VIL 577, 585, 595. albus (3.) VII. 587. alchata (3.) VII. 586. arenarius (3.) VII. 585. aragonicus (3.) VII. 585. attagen (3.) VII. 584. bouasia (3.) VII. 588. coturnix (3.) VII. 578. cupido (3.) VII. 590. francolinus (3.) VII. 584. graceus (3.) VII. 583. hybridus (3.) VII. 593. -lagopodoides (3.)VII.593. - urogalloides (3., VII.593. lagopus (3,) VII. 596. - alpinus (3.) VII. 587. - aubalpinus (3.) VII, 588. medius (3.) VII. 577, 593. perdix (3.) VII. 582. petrosus (3.) VII. 583. ruber (3.) VII. 584. rulescens (3.) VII. 577. rufus (3.) VII. 584.

Tetren sazatilis (3,) VII. 583. scoticus (3.) VII. 588. subalpinus (3.) VII. 587, 593. tetrix (3.) VII. 591. togatus (3.) VII. 589. umbellus (3.) VII. 589. urogallus (3.) VII 593. urophasinus (3.) VII. 593. Tetraphis (3.) 111. 278. peliucida (B.) 111. 278. Tetraspora (B.) 111. 208. gelatinosa (%).) 111. 208. lubrica (25.) III. 208. Tetratheca (3.) 111. 1297. juncea (8.) III. 1298. Tetrax (3.) VII. 640. Tettix (3.) VII. 591. Tetrodon (3.) Vl. 111. electricus (3.) VI. 115. hispidus (3.) VI. 114. lagocephalus (3.) VI. 115. lineatus (3.) VI. 112. physa (3.) VI. 112. Tetrodontium (B.) III. 276. Tettigometra (3.) V. 1591. Tettigonia (3.) V. 1585, 1590. Teucer (3.) V. 1408. Teuerium (B.) III. 996, 1053. chamaedria (B.) 111. 1053. marum (%).) III. 1054. scordium (B.) III. 1053. Tenfelden, formofanifches (3.) VII. 859. Teufel, fleiner (3.) V. 1692. Teufeleabbig (B.) III. . 448, Teufelbange (B.) III. 1149. Teufelsbaum (B.) III. 1561. Leufelsbreck (DR., D. DR. G.) I. 6. XVII. — (98.) II. 115. - 111. 1819. Teufelemühlen (M.) I. 828. Teufelenadel (3.) V. 1496. Teufelbuadein (3.) V. 1489. Teufelegmirn (B.) III. 985. barbarifder (B.) III. 985. gemeiner (B.) III. 985. Teufelezwirne (B.) III. 985. Teuthys (3.) VI. 207. Tevang (3.) VII. 1714. Teyu-guazu (3.) VI. 621. That (M.) 1. 543, 553. Daupt: (M.) 1. 553. Spatren: (DR.) I. 564.

Thatanfang (M.) I. 554. Thalassidroma (3.) VII. 383. Thalassema (3.) V. 569. echiurum (3.) V. 569. Thaler (DR.) 1. 553. Migen: (DR.) 1. 553. Berg: (DR.) 1. 553. Bildung der (DR.) I. 553, Entbibgungs: (DR.) I. 567. Erhebungs. (DR.) 1. 565. Webirgs: (DR.) 1. 553. Längen: (M.) I. 553. Rebens (DR.) 1. 534. Baraffel: (DR.) I. 553. Quer. (M.) I. 553. Ring: (DR.) I. 565. Seiteu: (DR.) 1. 553. 3mifchen: (DR.) I. 553. Thaterqualle (3.) V. 217. . gemeine (3.) V. 217. Thalia (28.) III. 511. gomieniata (35.) III. 511. Thalietrum (B.) III. 1151. aquilegifolium (B.) Ill. 1152. flavum (3.) III. 1151. mious (%.) III. 1151. pauperum (25.) HI. 1151. Thallus (%), H. 87. - III. 47, 90, 238. Thalerfreuge (M.) I. 554. Thalmundung (M.) I. 554. Thalfohle (M.) I. 554. Thalvoriprung (M.) I. 554. Thaimande (DR.) I. 555. Thatwea (DR.) I. 554, 599. Thamuidiam (33.) III. 61. elegans (3.) III. 61. Thamnophilus (2.) VII. 87. magnus (3.) VII. 87. Thanatophytum (28.) III.. 106. Thapsia (%) III. 1064, 1806. garganies (3.) III. 1806. silphium (33.) III. 1806. viliosa (28.) III. 1806. Thapfien (B.) III. 1804. Thapsus (28.) III. 972, Thar (3.) VII. 1390. Thaer, Rationelle Landwirth. schaft (B.) II. 384. Thaumantias (3.) V. 226. haemisphaerica (3.) V.226. Thauwurgeln (B.) III. 24. Thaner, Capitan (DR.) I. 794.

Thea (B.) III. 1161. chinensis (3.) III. 1181. - bohea (9.) III. 1181. - viridis (3.) III. 1181. Theaceen (B.) III, 1140, 1441, 1170, 1181, Liter. der (28.) III. 1141. 4 Theca (3.) III. 261. Thecae (3.) 111. 239. Thecidea (M.) I. 673. Thecodactylus (3.) V. 637. The du pavs (23,) 111, 974. Thee (B.) II. 351. - 111. 481. Blumen. (B.) III. 1181, 1183 von Bourbon (B.) III. 489. Buch: (B.) III. 1182, Campon: (B.) III. 1182. Caramanen: (3.) III. 1181, 1182. Congo: (3.) III. 1182, europäifcher (B.) III. 996. gemeiner (3.) 111, 1182. aruner (28.) 111. 1181. Depfan: (B.) III. 1181. James (B.) III. 907. Seiniter: (23.) III. 1461. Raifer, (95.) 111. 1181. 1183. Rugel: (B.) III. 1181. Labrador: (B.) III. 907. Lieber'icher (B.) 111. 1061. Mehl. (B.) III. 1183. mericanifder (3.) III. 1461. Demego: (8.) III. 1075. Baraquan: (28.) III. 1739. Becco: (8),) 111. 1182, Berlen, (B) III. 1181. Bondon: (38.) III. 1182. Congio: (8.) 111. 1181. Spnigan: (23.) III. 1182. Couchong. (28.) III. 1182. Coulonas (23.) 111. 1181. Su Chong. (8.) III. 1183. Zonfaps (B.) III. 1181. tichagirifcher (B.) III. 1993. ungariicher (B.) III. 1461. Thee: Buh (B.) 111. 1182, 1183. Theelpen (B.) 111, 1891. gemeine (3.) III. 1891. Theefinngen (B.) III. 489. geftiette (B.) 111. 489. wahlriechende (B.) III. 489. Theegindein (B.) 111 1900. gemeine (2.) III. 1901. Theegrampen (D.) III. 928.

Theegrampen , gemeine (9.) III. 928. Theehade (3.) 111. 1365. Therheiben (28.) III. 899. gemeine (B.) III. 899. Theeinden (B.) III. 1269. gemeine (B.) 111. 1270. Theemullen (B.) III. 1104. gemeine (8.) III. 1104. Theemprten (B.) III. 1940. gemeine (B.) III. 1940. Theepftange (B.) 111. 1181., 1040 Theepffangen (B.) II. 351. Theefcmergel (B.) III. 1640. Theeftechpatme (B.) III. 1739. Theestrauch (B.) II. 351. Theetremfen (B.) III. 738. gemeine (B.) 111. 738. Theer (23.) 111. 347. Theerliefernde Forftpffangen (23.) II. 356. Theerofe (B.) III. 2021. Theerfandididren (DR.) 1. 661. Theerichweien (B.) III. 347. Theilbarfeit ber Mineralien (90R.) I. 85. Theile, f. Leibestheile. Theilung der Bflangen (B.) II. 219. Theilungeflachen ber Minera. tien (M.) I. 85. Theilungegestalten der Minera. tien (DR.) 1. 85. Theilung, urfprungliche Bilbung bnrch (3.) IV. 314. Theift (3.) VII. 433. bummer (3.) VII. 436. grauer (3.) VII. 436. ichwarzer (3.) VII 436. Theifte (3.) VII. 433. Theka (B.) 111. 1109. Thefbaum (B.) 111. 1108. gemeiner (B.) III. 1108. Theffaume (9.) III. 1108. Thelebolus (3.) Ill..84. stereoreus (3.) III. 84. terrestria (28.) III. 84. Thelephora (3.) III. 128, 129, caerulea (%.) Ill. 128. comedens (35.) 111. 128. domestica (23.) III. 128, gigantea (%).) III. 128. hirauta (B.) III. 129. inevis (33.) III. 128.

Thelephora ppergamen: a (8.) III. 128. Puteana (B.) III. 128. sulfurea (23.) III. 128. terrestris (%) III. 129. Thelotrema (3.) Ill. 246. exanthematicum (B.) III. 246. Thelephusa (3.) V. 653. fluviatilis (3.) V. 653 Thelygonum (28.) III. 1561. cynogrambe (23.) ill. 1551. Thelyphonus (3.) V. 702. eaudatus (3.) V. 702. Thelypteria (38.) III. 333. Thenardit (M.) 1. 297. Theobroma (3.) III. 1201. cacao (B.) III. 1202. guianensis (%.) Ili. 1291. Theodora (23.) Jll. 1716. speciosa (B.) III. 1716. Theodorus, J., f. Tabernate. montanus. Theophraft, von Grefus. Abhandl. von den Steis nen (202) I. 26. Raturgefdicte ber Ges michie, von Sprengel, (\$.) III. 2131. Theophrasta (B.) III. 1125. americana (3.) III. 1125. Theophrasti Eresii, Hie storia Plantarum (8.) III. 2115. Theophraftus, Beitaubung ber Balmeu (3.) 11. 278. Theoria praeformationis (3.) IV. 315. Theorie ber Rachbitbung (3.) IV. 315. der Borbifdung (3.) IV. 315. Therapon (3.) VI. 254. Theriac (B.) III. 1760. Theriacaria (%.) III. 1373. Theridion (3.) V. 691. redimitum (3.) V. 691. Thermen (DR.) I. 762. des Grundgebirges (DR.) L. 775. Thesium (33.) III. 1499. linophyllum (23.) III. 1499. Thespesia (B.) 111. 1222. Thetis (3.) V. 401.

Thevetia (23.) III. 1043.

Thia (3.) V. 1072.

Thibandia (23.) III. 893.

macrophylla (3.) III. 894. melliflora (B.) III. 894. quereme (28.) III. 894. Thienemann und Brehm, Fortpffangung ber Bogel (3.) VII. 674. Thier, Thiere (M.) I. 9. -(3.) II. 4, 5. - (3.) IV. 15. - IV. - VII. Bb. Mbarten der (3.) 1V. 595. Mber: (3.) IV. 569, 572, 578, 580. - V. 6, 255. affenartige (3.) VII. 1704. Millinns: (3.) VII. 690. Anatomie ber (3.) IV 20, 329. - aufere .(3.) IV. 329. Arten ber (3.) IV. 593. Arterien: (3.) V. 391. arteriofe (3.) 1V. 579. Mthemr (3.) IV. 570, 572, 574, 580. - V. 1539. Aufenthatt ber (3.) IV. 614. Mugen: (3.) IV. 561, 569. - VII. 690. barenartige (3.) VII. 1659. bededte (3.) IV. 349. Begriff bes (3.) IV. 15. Bestimmung ber (3.) V. 5. Beutel: (3.) VII. 882. Bewegung ber (Dt.) I. 13. Bilbung ber (B.) 11. 4. Bifam: (3.) VII. 1272. Blafentiemen: (3.) IV. 579. blåschenformige(3.) IV. 351, Claffen der (3.) IV. 566. Ciaffification der (3.) IV. 349, 481, - oberflächtiche (3.) IV. 349. Darms (3:) IV. 569, 578, 579. - V. 5, 6, 11, 57: brentheilige (3.) IV. 350. Droffel: (3.) V. 6, 541, 709. Gingeweid: (3.) IV. 343, 566, 578. — V. 5, 7, 8. einherzige (3.) IV. 579. einhühlige (3.) IV. 343, 350, 352, 562. eintheilige (3.) IV. 350. Clemente oder Beftandtheile bes Thierreiches (3.) IV. Glenn, (3.) VII. 1311.

Thier, Entftehung ber (M.) I. 5. – nríprůnalice (3.) IV. 313. Entwidelnngetheorie ber (3.) IV. 313. Faul: (3.) VII. 872. Well: (3.) V. 541. Rteifd: (3.) IV. 566, 569, 578, 580, 581, - V. 6, 8. - VI. 3. fleifchlofe (3.) IV. 569. Flügetfiemen: (3.), IV. 579. fügellofe (3.) IV. 574. Gaftert: (3.) IV. 353, 573. 578, 581. - V. 5, 7, 10. gallertartige (3.) IV. 350. Gatrungen ber (3.) IV. 595. Gebarns (3.) IV. 579. -V. 5, 10. gebrüdte (3.) IV. 30. Gefühl: (3.) IV. 561. -VII. 690. geringelte (3.) IV. 344, 350, 576. Befchiechter ber (3) IV. 594. Glatt: (3.) IV. 353. glatte (3.) IV. 344, 346, 350. gleichförmige (3.) IV. 350. greßes (3.) VII. 1141, 1313. Gummi: (3.) VI. 1723. Saars (3.) VII. 690. Sand: (3.) VII. 1098. handlofe (3.) IV. 344. Dauts (3.) IV. 570, 574, 578. - V. 541. - VII. hautige (3.) IV. 350. Sautfiemen: (3.) IV. 579. Dergens (3.) V. 495. herzohrige (3.) IV. 579. mit einem Sirntopf (3.) IV. 562. Dirich: (3.) VI. 1389. höhere (3.) IV. 329. - VI. u. VII. - Anatomie ber (3.) IV. hornige (3.) IV. 350. Duf: (3.) VII. 992. hundartige (3.) VI. 1529. fagenarrige (3.) VII. 1578. Riemen. (3.) V. 541, 599. Rnochen (3.) IV. 568, 569,

578 - V. 6. - VI, 13.

Thier, Ropf: (3.) IV. 561, 569. fugelförmige (3,) IV. 351. Lebensart der (8.) IV. 615. Leib der (3.) IV. 22. Liter. über (3.) V. 56, 181, 252, 390, 537, 558, 598, 707, 830, 1050, 1425,-1498 . 1531 . 1628 . 1822 . — VI. 24, 403, 684, 688. - VII. 665, 1857. Luft: (3.) V. 8. . Luftröhrens (3.) IV. 541, 709. Lungen, (3.) IV. 572. Magens (3.) IV. 579. -V. 6, 11, 12. marderartige (3.) VII. 1435. Maul. (3.) VII. 1232. Mustel, (3.) IV. 568, 569, 578. - VI. 419. - VII. 1116. nadte (9.) IV. 349. Magels (3.) VII. 1434. Rafen: (3.) IV. 561, 569. — VII. 690. nafentofe (3.) IV. 344. Naturgeschichte ber (3.) IV. 7. — 98d. IV. — VII. - - allgemeine (3.) IV. - befondere (3.) V. bis Nerven: (3.) IV. 568, 569, 578. - V. 7. - VII. 1. Abtheil. niedere (3.) IV. 342. - Anatomie ber (3:) IV. 342. - lleberfict ber (3.) V. 6. I. - XIV. obere (3.) IV. 352, 359. Ohio: (3.) VII. 1186. Ohren: (3.) IV. 561, 569. — VII. 5, 690. Ordnung ber (3.) V. 5. Ordnungen der (3.) IV. 582. runde (3.) IV. 346, 350. Organe ber (3.) IV. 21, Bffangen, (3.) V. 9. Rader, (3.) V. 17, 35. Renns (3.) VII. 1298. Ringel: (3.) IV. 314, 352. 578, 579; 580, 581. -V. 539. Rumpfe (3.) IV. 561, 659,

Thier, Saug: (3.) IV. 329. -VII. 2, u. 3. 26theil. - außere Anatomie ber (3.) IV. 329. Saugader: (3.) V. 5, 6, 11, 182, Schal. (3.) IV. 353, 572, 573, 578, 579, 580, 581. - V. 6, 7, 255. fcheidenfbrmige (3.) IV. 351. Schleich: (3.) VII. 1435. Schleim. (3.) IV. 353. mit einem Golundfoof (3.) IV. 562. Schmal: (3.) VII. 1291. Conabel: (3.) VII. 834, Ginnen: (3.) IV. 569, 578, 580. - VII. 2. und 3. 216theit. VII. 1433. fohlentofe (3.) IV. 344. Stint: (3.) VII. 1504. Grraft (3.) IV. 346. ftrahlenförmige (3.) IV. 350. Stufen der (3.) IV. 558, 579. Sufteme ber (3.) IV. 21. Theile ber (3.) IV. 21. Trampel: (3.) VII. 1269. ungleichförmige (3.) IV.350. untere' (3) IV. 352, 356, Unterclaffen ber (3.) IV. 579. Unterichied ber, von ben Bffangen (202.) I. 12. -(3.) IV. 16. Unterfcheibungemerfmale ber (3.) IV. 580. - außere (3.) IV. 580. - innere (3.) IV. 580. - wesenttiche (3.) IV. 590. Ilt. (3.) V. 18. Benen: (3.) V. 262. venbfe (3.) IV. 579. venbfe u. arteribie (3.) IV. 579. Berbreitung ber (3.) JV. 609. piertheilige (3.) IV. 350. mallige (3.) IV. 351. Baffers (3.) V. B. Beiche (3.) IV. 353, 572, A78. = Beltinbipibuen (B.)II.5.

Wirbel. (3.) IV, 349, 569.

wirbelinfe (3.) IV. 350, 569.

Thier, Bahl ber (3.) IV. 896. Bibeth: (3.) VII. 1530: Bunfte ber (3.) IV. 591. Bungen: (3.) IV. 561, 569. - VII. 690. lufammengebrudte (3.) IV. 350. zwenherzige (3.) IV. 579. zwephöhlige (3.) IV. 343, 349, 351, 562. Imenfeitige (3.) IV. 30. mentheilige (3.) IV. 350. Thierblume (3.) V. 162. gemeine (3) V. 162. Thierblumen (3.) V. 162. Thiere, f. Thier. Thierenweiß (M., D. M. G.) 1. S. XV. Thierfreffer (3.) V. 1705. Thiergallert (M., D. M. G.) 1. S. XV. Thiergeichichte (3.) IV. 7. Thierfenntniß (3.) IV. 7. Thierfnochen i. Euf (DR.)1.789. Thiertaufe (3.) V. 1430. Thierol (DR.) I. 704. Thierreich (M.) I. 16. - (3.) IV. u. ff. - IV. 7. Bedeutung bes (3.) V. 3. Bildung des, burch quater; nare Berbindung ber Glemente : Erde, Baffer, Buft und Feuer (B.) 11.3. Glemente oder Beftanbtheile des (3.) IV. 20. genetifche ober Entwide: lungegeschichte bes (3.) IV. 7. Raturgeichichte bee (3.) IV. ff. IV. 7. Thierreste (M.) I. 576; f. Or: ganifche Heberrefte. Thieriauren , Barallelismus mit Bffangen, und un: organifden Cauren (DR., D. W. G.) I. G. VIII. Thierfchleim (MR., D. MR. G.) I. G. XV. Thierstufen (3.) IV. 558. Thiermangen (3.) V. 1605. Thiery de Mononville. Traité de la culture de Nopal et de l'éducation de la Cochenille (3.) V. 1545.

Thileo (28.) III. 1879. Thiaspi (8), III. 1391, arvense (%.) III. 1391. bursae pastoris (3.) III. 1391 creticum (B.) III. 1391. -Thomas, Alpenfangen (B.) III. 2133. Catálogue des Plantes suis. ses (B.) III. 2133. Thomashery, St., (B.) III. 1694. Triomiana (3.) V. 685. citreus (3.) V. 685. Thompfonit (M.) 1. 174. Thou (M.) I. 119, 207, 209, 477, 532, 648, 654, 658, 719, 799, 837, Thou (3.) VI. 191, 515. Thou, Entomolog. Ardiv (3.) V. 1825. Thonablagerungen (M.) 1.633. Thomblenden = Beife (DR., D. 9R. G.) I. G. XXI. Thonboden (M.) I. 538. eifenichuffiger (DR.) 1. 538. feintbrniger (DR.) I. 538. gewöhnlicher (DR.) I. 538. humofer (MR.) 1. 539. falfiger (DR.) I. 538. mergetiger (D.) 1. 538. falgiger (DR.) I. 539. fanbiger (DR.) I. 538. Thou, Bradford, (M.) I. 700. -Thone (M. , D. M. S.) I. S. X. = Felbipathe (M.) I. 187, 207, 531, 808, Breng. (D. DR. G., XI.) = Blaufpathe (M.) 1. 185. Classen, (M., D. M. S.) 1. G. XI. b. Steinfohlengebirges (DR.) i. 741. Etementen: (M., D. M. Ø.) I. €. XI. Erd, (M., D. M. S.) I. €. X. Grp (D. Dr. G., XI.) = Gadolinite (DR.) 1. 200. Feuer: (D. DR. G., XI. ⇒ Baven (DR.) I. 785. feuerfeste (DR.) I. 207, 741. 3rds, (M., D. M. G.) 1.

6. X.

690.

676.

735.

685.

S.) I. E. XVIII.

buntfarbiger (M.) 747.

Thoumaffe (M.) I, 509.

I. G. XXII.

©. XVIII.

Pfeifen: (M.) 1. 208.

plaftifcher (DR.) I. 665.

Ihon, Salg: (M.) I. 720.

Gifen: (DR.) I. 519.

gemeiner (M.) I. 519.

753, 557, 764, 831,

Braud: (M.) I. 511.

fohliger DR.) I 510.

(M.) I. 510.

reiner (DR.) 1. 510.

llr: (M.) I. 770.

quargiger (M.) I. 510.

rheinifcher (M.) I. 757.

6.) I. 6. XV.

augitifder (DR.) I. 509.

blafiger (M.) I. 509.

735.

753.

I. 510.

511.

Thone, Raff. (D. M. G., X.) = Evidote (M.) I. 167. Riefels (D. DR. G., X.) = Felbipathe (DR.) I. 187. Luft. (D. M. G., XI.) = Thousteine (M.) I. 209. Minerals (M., D. M. G.) . I. G. X. reine (D. M. G. , X.) = Sapphore (M.) I. 153. Galj: (D. M. G., X.) = Schörle (M.) I. 164. Init. (D. M. S., X.) = Spinefte (MR.) 1. 215. Walfer: (D. M. G., XI.) = Thonfchiefer (M.) 1. Thonedelfteine (M.) I. 152. Thon, Gifen (DR.) I. 210. Thoneifenftein, brauner (DR.) 1. 331. bichter (M.) L. 332. jafpisartiger (DR.) I. 330. fugeliger (DR.) I. 332. rother (M.) I. 330. fchaliger (M.) 1. 332. Thonerde (202.) I. 119, 120, 136, 152. — (M., D. M. 6.) I. 6. XI. — (8.) II. 105, 172. bromfaure (M., D. M. C.) I. S. XVIII. Ausivathfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. tohlenfaure (D., D. D. 6.) I. 6. XIII. Bflangen ber (B.) II. 310. fcmefelfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII., XIV. des Thonochers (M. D. 90R. S.) I. S. XVIII. mit Baffer (DR., D. DR. 6.) I. S. XIII. Thonerden (M.) I. 152. Thon, feuerfefter (MR.) 1. 665. Thouffog, bituminojes (DR.) I. 733. Thongallen (DR.) I. 724. Thongesteine (DR.) 1. 508. Thongpps (M.J I. 223. Thonhaide (M., D. M. G.) I. G. XIX. Thon , Sits. (M.) I. 685. Thontalte (D. DR. C., XII.) = Beplithe (MR.) I. 168. Thontiefel (D. DR. G., IX.) = Sircon (M.) I. 150. Thon, Kimmeridge (M.) I. Thoulager auf dem Obergrun. fand = Gault (DR.). L Thonlager, fandige (DR.) I. Ihonmanganeri (DR. . D. DR. ber Balderbildung (DR.) I. Thonmergel (202.) I. 516, 741. Thonmetalle (DR., D. DR. G.) Thonocher (M., D. MR. G.) I. Thon, Orford: (M.) I. 698. - verhärteter (M.) I. 210. Thomporphy: (M.) 1. 508, 523. quaraführender (M.) I. 831. Thonfandftein (DR.) I. 519, Thon, Schiefer: (DR.) I. 532. Thomfchiefer (DR., D. DR. G.) I. S. XI.; (M.) I. 509, Thonfchiefergebirge (M.) 1. Thonfchiefer, glimmeriger (90%.) falliger ober Ratt. (DR.) I. Thouschiefermaffe (M.) I. 512. Thoughiefer , porphprartiger Thonfdmefelleber (M., D. M. Thonftein (202.) 1. 210, 508.

Thonftein, gemeiner (DR.) 1. 210, 508, monbelfteinartiger (DR.) 1. 509. Thonfteine (M., D. MR. G.) I. G. XI. Thoufteinmaffe (M.) I. 508. Thonfleinporphyr (MR.) I. 508. Thon , Ctourbridges (M.) 1. 741. Thontalte (D. MR. G., XI.) = Sapphirine (M.) I. Thon, Ebpfer: (M.) I. 208, 539 verharteter (DR.) I. 210. Thora (B.) III. 1145. -Paerou (28.) III. 1667. Thorea (3.) III. 198. ramosissima (B.) III. 198. Thorictis (3.) VI, 622. crocodilinus (3.) VI. 622' Thorium (M.) I. 113, 119, 120. Thory, Monogr, da Genre grosseillier (3.)111.2119. Prodrome de la Monogr. du Genre rosier (8.) III. 2119. Thos (3.) VII. 1556. Thoth (3.) VII. 1775. Thron (3.) VII. 995, 1625, 1450. — (M. D. M. S.) I. G. XVII. Ihranen (3.) IV. 102, 831. Thranentalg (3.) VII. 1231. Thranenbein (3.) IV. 29. fleines (3.) IV. 29. Thranencanal (3.) IV. 102 147. Thranendrufe (3.) IV. 102. Thranengras (B.) III. 399. Feld: (B.) III. 899. Garten: (B.) III. 399 Ehranenpuncte (3.) IV. 102. Thranenfdwamm (B.) III.143. Thranenthietchen (3.) V. 29. fdmanenformines (3.) V.29. Thranenwarze (3.) IV. 102. Thranenweide (B.) III. 1533. Thrasher (3.) VII. 1010, 1674. Thraulit (MR.) I. 355. Thrincia (38.) III. 716. Thrips (3.) V. 1431. physopus (3.) V. 1431.

Thrissa (3.) VI. 380, 381, Thrombium (3.) III. 196. Throatle (3.) VII. 58. Thuja-Thyja (3.) III. 363. Thumberg, De Borbonia (28.) 111. 2103. Dissert, de Ricino (23.) III. 2103. Disa. de Rubo (28.) III. 2110. -Diss. geogr. Plant. (8.) III. 2122. Flora capensis (B.) III. 2126. - japonica (3), 111. 2127. Iconea Plant. japon. (28.) III. 2127. Plantae brasilienses (8.) 111. 2134. Prodr. Florae capensis(8.) III. 2126. Thunbergia (28.) III. 885, 1000. capensis (%).) III. 885, 1001. fragrans (28.) III. 1001. Thune (3.) VI. 184, 188, 191; f. Thunnfifche. Thunnfifche (3.) VI. 184, 188, 191. gemeiner (3.) VI. 191. lange (3.) VI. 184. tafetformige (3.) VI. 203. Thunnlaus (3.) V. 626. Thunnus (3.) VI. 193, 196. Aristotelis (3.) VI. 193. Thur (3.) VII. 1426. Thuringer Formationenreihe (202.) I. 710. Thurm, babplonifder (3.) V. 489. apthijcher (3.) V. 446. Thurmann (M.) I. 699. Thurmchen (3.) V. 457. Faltens (3.) V. 457. Bucht: (3.) V. 457. geförntes (3.) V. 457. Thurmfalte (3.) VII. 129. · Thurmfraut (B.) III, 1398. gemeines (B.) III, 1398. Thurmfranter (B.) III. 1398. Thurmfcmatte (3.) VII. 106. Thurmichnede (3.) V. 489. Thuridarete (3.) V. 430. gemeine (3.) V. 430. Thyja (B.) III. 363.

Thyja occidentalis (B.) III. 363. orientalia (B.) III. 364. Thylacinus (3.) VII. 918. Thylacis (3.) VII. 912. , nasuta (3.) VII. 913. Thymalius (3.) VI. 358. Thymelaea (3.) III. 1492, 1407 Ihrmeleen (3.) III. 25, 1487. Thymus (33.) III. 1067. acinos (23.) III. 1068. serpilium (3.) III, 1968. vulgaris (23.) III. 1068. Thymns (3.) IV. 118. Thynnus (3.) VI. 191. vagaus (3.) VI. 195. Thyraus (28.) II. 38. - III. 433. Thysselinum (B.) III. 1816. Tiarella (23.) III. 1988. cordifolia (%).) III. 1988. Tibia (3.) IV. 409. Tibouchina (3.) III. 1891. aspera (%.) III. 1891. Tichodroma (3.) VII. 199. Ticor (38.) 111. 495. Tidhar = Acer creticum (B.) II. 381. Tiebemann, Anatomie ber Röhrenholothurie zc. (3.) V. 598. Fifchers (3.) VI. 407. 300logie (3.) VII. 669, 1859. Tiedemann, Oppel und Libofdit, Maturge: fcicte der Amphibien (3.) VI. 689. Liefebenen (DR.) L 558 Tieute (28.) III. 1047. Tigarea (%) III. 1248, 2005. Eiger (3.) V. 451, 1282. VII. 1628. americanifder(3.)VII.1615. arabifcher (3.) V. 451. capifcher (3.) VII. 1605, foffiler (DR.) I. 632. geftedter (3.) V. 1282, Tiger (3.) VII. 1628. black (3.) VII. 1590. brasilian (3.) VII. 1615. Tigerboschkatze (3.) VII. 1607. Tigerbuichtate (3.) VII. 1593, Ligertage (3.) VII. 1506,

Ligertage, langidwanzias (3.) VII. 1598. Tigerfegel (3.) V. 453. Tigermotte (3.) V. 1361. getbe (3.) V. 1352. graue (3.) V. 1352. meiße (3.) V. 1351. Ligermufdel (3.) V. 312. Ligerpferb (3.) VII. 1221. Ligerraupen (3.) V. 1288. Tigericblange (3.) VI. 534. Tigerichwerbel (B.) III. 533. gemeiner (8.) III. 533. melliger (B.) III. 534. Tigerwolf (3.) VII. 1575. Tiglia (3.) 111. 1189. Tiglium (28.) III. 1591. Tigre (3.) VII. 1628. Tigridia (%).) III. 533. pavonia (B.) III. 533. Tigris (3.) VII. 1628. Tihu (B.) III. 1595. Tije (3.) VII. 248, 251. Tije-Guaçu (3.) VII. 246. Tikus Ambang bulan (3.) VII. 919. Tildra (3.) VII. 520. Tilefins, lieber bie horne artigen Gifchener ber Ros den und Danen (3.) VI. 407. Tile stones (202.) I. 747. Tilgate forest (DR.) Is 686. Tilgatforst (DR.) 1. 686. Tilgatididten, Berfteinerungen ber (DR.) I. 695. Tilgate Stone (M.) I. 687. Tilia (3.) III. 1189. grandifolia (3.) III, 1190. parvifelia (8.) III. 1190. Zifigeren (B.) III. 1179,4186. Tiligugu (3.) VI. 596. Tilingoni (3.) VI. 596. Tiliaea (28.) III. 1963. aquatica (%.) III. 1963. muscosa (23.) III. 1963, Tiliandaia (B.) III. 631. maculata-(38.) III. 639. nenoides (B.) III. 631,949. - utriculata (9.) III. 631. Tilleul (B.) III. 1189. Tilii, M. A., Catalogue plan--tarum Horti sinani (B.) 111. 2118. Tilt (3.) VII. 489.

Timbaus (23.) III. 1715. Timm, Flora megapolitaua (25.) III. 299. Timonius (3.) III. 874. polygamus (8.) III. 875. rumphii (B.) III. 875. Timoriena (3) V. 514. Limpen (B.) III. 1335. Tinamu (3.) VII. 575. Tinca (3) VI. 296. marina (3.) VI. 247. Tineta (28.) III. 1900. Tinctura ferri acetici (M., D. 9R. G.) I. G. XVI. Tinea (3.) V. 1088, 1093, argyrella (3.) V. 1218. cerealella (3.) V. 1207. cereana (3.) V. 1170. cerella (3.) V. 1215. chermètula (3.) V. 1578. colutella (3) V. 1234. cynosbatella (3.) V. 1197. dodeceila (3.) V. 1170, 1196. evenymella (3.) V. 1093, 1162, 1170. frangulella (3.) V. 1192. graminella (3.) V. 1234. granella (3.) V. 1170, 1208. hercyniana (3.) V. 1170. lichenella in Lichene candelaria (3.) V. 1238. melonella (3.) V. 1170, 1214. werianella (3.) V. 1093. pudella (3.) V. 1162, 1170, 1257. pellionella (3.) V. 1171, 1274. pinetella (3.) V. 1170. pinguinalis (3.) V. 1216. pomonella (3.) V. 1170, 1198. porrectella (3.) V. 1094, 1261. potamogata (3.) V. 1241. proletella (3.) V. 1576. rajella (3.) V. 1186. resinella (3.) V. 1170, 1195, 1196 roborella (3.) V. 1189. Poesella (3.) V. 1186, 1187. Marcitella (3.) V. 1170, 1223. tapetzella (3.) V.1171, 1216. tiliella (3.) V. 1218.

Tinea turionella (3.) V. 1170, Titi von Carthagena (3.) VII. 1196 uvella (3.) V. 1200. viciella (3.) V. 1237. wilkella (3.) V. 1188. Timeo, V., Plantae rar. Sielline (25.) III. 2124. Tingi = Pauliinfa (8.) III. 1336. de Praya = Jacquinia obovata (%).) III. 1124. Tingis (3.) V. 1615. cardui (3.) V. 1615. elavicornia (3.) V. 1615. Tinamoofe (B.) III. 288. cinfeitiges (3.) III. 289. gefiebertes (3.) III. 288. hangendes (3.) III. 289. fraufes (3.) III. 289. rantenbes (3.) 111. 289. Tingulong (3.) III. 1764. Tinguy = Magonia pubescens (28.) 111: 1333. Lintal (DR.) I. 293. Tinnunculus (3.) VII. 129. Tiati (3.) VII. 45, Tintinnus (3.) V. 35. Tinus (B.) III. 1856. Tipioca (38.) III. 1597. Tipula (3.) V. 738, 753. cornicina (3.) V. 754. oleracea (3.) V. 753. stercoraria (3.) V. 738. Tirade (3.) III, 696. Tiresias (25.) III. 199. Tirza = Quercus ilex (2.) II. 381. Tifder, Tafdenbuch (3.) V. 1426. Tisiphone (3.) VI. 569. Titan (M.) I. 113, 122, (D. 90. S.) S. XVIII., XIX. Titan-Cotte (38.) III. 1046. Litaneifen (DR.) I. 323. der Lava (DR.) I. 785. bes maifigen Gebirges (DR.) I. 276. Titaneifenhand (DR.) I. 327. Litanerjoder (DR., D. DR. G.) I. 6. XIX. Titanit (DR.) 1. 279, 488. Titanium (202.) 1. 122. Tithymalos (23.) III. 1582. Tithys (3.) VII. 40. Titi (3.) VII. 1758,1767,1771.

1767. pom Oronoco (3.)VII. 1758. Titicaca, Gee von (DR.) I. 557. Titiri (3.) VII. 77. Titius, D., Parus minimus (3.) VII. 673. Titmouse (3.) VII. 243. Tittmann, Embryo des Gas menforns (B.) 11. 277. Reimung ber Bfangen (B.) 11. 277. Tjaecko (3.) VII. 1802. Ligeder (3.) VII. 595. Tkelet = Quercus coccifere (23.) II. 381. Tiatlauhqui-Ocelott (3.) VII. 1615, Toadstone (DR.) I. 747. Ibberich '(B.) III. 411. Tobianus (3.) VI. 139. Inbiaskich (3.) VI. 139. Tobira (25.) III. 1298. Toc-kaie (3.) VI. 636. Toco (3.) VII. 375. Tococa (3), III, 1896. guianensis (3.) III. 1896. physiphora (3.) III. 1896. Toddalia (28.) III. 1285. Toddy, f. Cocos nucifera (35.) III. 663. Tobbywein (3.) V. 1817. Tode, Fungi mecklenburg. selecti (2.) III. 173. Todier (3.) VII. 79. Tobt (DR.) I. 7.] Epbte (DR.) I. 31. Endtenblume (B.) III. 746. Endtengraber (3.) 'V. 1768. gebüpfelter (3) V. 1771. gemeiner (3.) V. 1769. größter (3.) V. 1771. rothhalfiger (3.) V. 1771. Todtentopf (3.) V. 1085, 1169, 1385 Todfentopfchen (3.) VII. 1757. Todtentopfmoos (B.) III. 255. Enbtentopfmufchel (3.) V. 503. Todtenuhr (3) V. 1684. Tobtenvogel (3.) VII. 117. Todrliegendes (M.) I. 735, 768. Thotung (3.) IV. 208. bonamifche (3.) IV. 209.

Todffiegendes, mechanifde (3.)

IV. 209. 36tungeproces (3.) IV. 208. Todus (3.) VII. 79. macrorhynchus (3.) VII. 108 masutus (3.) VII. 108. poliocephalus (3.) VII. 79. platerhenchus (3.) VII, 76. regius (3.) VII. 74. viridis (3.) VII. 79. Tofieldia (23.) III. 547. calyculata (B.) III. 547. collina (23.) III. 547. palustris (28.) 111. 547. Tohila (3).) III. 1206. Tolaat = Quercus coccifera (3.) II. 381. Tolast (B.) II. 381. Tolai (3.) VII. 821. Inflferbel (3.) III. 1801, 1802. gemeiner (3.) III. 1802. fnoffiger (3.) 111 1802. Lollfiriche (B.) III. 983. gemeine (3.) 111. 983. Zoftfirichen (B.) III. 983. Zoftforn (B.) III. 386. Infimillen (3.) III. 1776. gemeine (B.) III. 1776. Thipel (3.) VII. 408. gemeiner (3.) VII 409. Tolpis (B.) III. 716. Tolubalfam (M., D. M. S.) I. S. XVII. - (B.) II. 113, - III. 1680. Toluifera (3.)- III. 1679. Tolypeutes (3.) VII. 865. Tomate (28.)111. 989. Lomback (M., D. M. S.) 1. G. XXII. Tomberug (3.) III. 1747. Tomer (28.) III, 1524. myrrha (28.) III. 1524. sebifera (B.) III. 1524. Tomino (3.) VII. 180. Tonger (3.) VII. 1714. Tonina (3.) III. 435. Tonina (3.) VII. 1073, 1105. Tonka (23.) III. 1686, 1919. Tonfabobne (B.) III. 1686. Zonfanthee (B.) UI. 1181. Tonnari (3.) VI. 192. Toune = Tonnenichnede (3.) V. 474. Tonnenpuppen (3.) V. 725.

Ennnenschnecke (B.) V. 474. große (3.) V. 475. Tonnenfoncden (3.) V. 474. Tonnine (3.) VI. 193. Tonniola (3.) V. 303. Tonno (3.) VI. 191. Tontelea (28.) III. 1332. seabra (35.) III. 1332. senegalensis (B.) III, 1332. Toona (%.) III. 1301. Topana (23.) III. 1835. Truns (M.) I. 155, 826. edler (DR.) I. 156. Lopascolibri (3.) VII. 190. Topasfels (DR.) I. 156. Topas, Bartegrad bes (M.) I. 104 prientalifcher (M.) I. 156. Topas-Rubin (3.) VII. 184. Loufbaum = Lecythia (B.) III. 1919. Thyferthon (DR.) I, 208, 532. Ebpfervoget (3.) VII. 200. gelblicher (3.) VII. 202. gemeiner (3.) VII. 200. gruner (3.) VII. 201. Ebpfervoget (3.) VII. 200. Thufermeine (3.) V. 953. Topfftein (DR.) I. 179, 496. Top-Goch (3.) VI. 352. Tophus ruber (M.) I. 525. Topinambour (B.) III. 511, 638. blane (33.) III. 638. Topino (3.) VII. 95. Topoa-Tafa-var (3.) VII. 915. Topobea (3.) III. 1901. Toporagno (3.) VII. 949. Toppen (B.) III. 1789, 1917. Uffen: (33.) III. 1920. Upfel (3.) III. 1922. Buchfen: (B.) III. 1919. Leber: (8.) III, 1921. Nug. (B.) III, 1918. Torchepot (3.) VII 206. Torcoli (3.) VII. 209. Tord (3.) VII. 439. Torda (3.) VII. 439. Tordela (3.) VII. 55. Tordo (3.) VII. 58, 321. sascello (3.) VII. 59. Tordplinen (B.) III. 1808. Tordylium (B.) III. 1803, 1808. officinale (3.) III. 1808. Torf (DR.) I. 311, 534.

Zorfbilbung (DR.) 1. 646. Torfboben (M.) 1. 842. Torf, Diluvial: (M.) I. 646. Lorferde (MR.) I. 535. Eorf, erbiger (DR.) 1. 535. Stafer: (202.) 1. 535. Terfmoore (DR.) 1. 589, 749. Torf, Moos. (M.) I. 535. Torfmoofe (B.) III. 276. haarblatteriges (B.) III. 277. tahnsbemiges (B.) III. 277. (pitiges (B.) III. 277. Eorfpffangen (3.) II. 309. Toef, Bech: (MR.) I. 535. Rafen: (DR.) I. 535. Bitriol: (M.) I. 691. Torilis (23.) III. 1803. anthriseus (B.) III. 1863. Tormentilla (28.) III. 2011. erecta (23.) III. 2011. reptans (3.) III. 2011. Tormiuaria (%,) 111. 2067. erataegus (3.) III. 2967. Tornatalia fasciata (DR.) I. 651. Torpedo (3.) VI. 39. Torpille (3.) VI. 39. Torquilla (3.) VII. 209. Torrey, J., A compendium of the Flora of the northern and middle States (%) III.,2135. Flora of the United States (%.) III. 2135. Torsk (3.) VI. 153. Tortrix (3.) V. 1098, 1492, 1244. chlorana (3.) V. 1127, 1253. heracleana (3.) V. 1255. hereyniama (3.) V. 1255. prasinana (3.) V. 1128, 1178. roborana (3.) V. 1255. rosana (3.) V. 1246, 1248, solandriana (3.) V. 1248. verticalis (3.) V. 1249. viridana (3.) V. 1127, 1170, 1250. woeberana (3.) V. 1170, 1193. xylestella (3.) V. 1260. Tortrix (3.) VI. 588, Tortue = Coccinella (3.) V. 1762. franche (3.) VI. 511.

Tortula (23.) III. 284. Torula (3.) III. 70, herbarum (B.) III. 70. Torus (3.) 11. 53. Torvisco (3.) III. 1497. Totanus (3.) VII. 491, 493. stagnatilis (3.) VII. 496. Tottavilla (3.) VII. 291. Tottler (3.) VII. 206. Toman (3.) VII. 924. Toucan (3.) VII. 373. Toucnam-Courvi (3.) VII. 314. Touka (3.) III. 1919. Toupie = Trochus (3.) V. 445. Tourace' (3.) VII. 355. Tourlourou (3.) V. 655. Tournefort, J. Pitonde, Corollarium Institutionum rei herbariae (3.) HI. 2117. De optima methodo instituenda in re herbaria (28.) III. 2117. Elémens de Botanique (23.) III. 2117. Histoire de plantes aux . environs de Paris (B.) _ III. 2117. Institutiones rei herbariae (3.) III. 1139, 2117. Relation d'un vovage du Levant (3.) III. 2117. Tournefortia (B.) III. 1096. fraticosa (28.) III. 1096. Tournepierre (3.) VII. 519. Tournesol (38.) III. 249, 1589, 1590 en drapeau (3.) III. 1590. en pain (3.) III. 1590, en påte (B.) III. 1590. Tourteau = Cancer payurus (3.) V. 651. Tourterelle (3.) VII. 294. Tonte saine (B.) III. 1371. Touyou (3.) VII. 647-Tover-Bloemen (B.) III. 1706. Towson, Obs. de Amphiblis (3.) VI. 690. Toxicaria (23.) III. 543, 1568. Toxicocendron (3.) III. 1769. Toxotes (3.) VI. 225. jaculator (3.) VI. 226. Trabern (B.) III. 1868. Trabenmaffer (2.) III. 1868.

Traches (3.) V. 712. Tracheae (3.) 11. 17. - 111. 14. Tracheariae (B.) 111. 23, 304. alburnales (3.) III. 319. baccales (B.) III. 359. cauliales (3.) III. 327. celullales (23.) III. 310. corollales (3.) III. 342. corticales (B.) III. 316. drupales (%.) III. 353. floreales (B.) III. 337. foliaien (B.yIII. 329. fractuales (B.) III. 345. lignales (3.) III. 320, nucales (3.) III. 346. parenchymales(3.) III.309. pistillales (%).) III. 342. pomales (2).) III. 364. radicales (28.) 111. 323. scapales (3) III. 315. seminales (3.) III. 337. tracheales (3.) III. 312. truncales (B.) III. 322. vasales (28.) III. 311. Trachelium (B.) III. 796, 797. caeruleum (B.) III. 796. Trachelius (3.) V. 29. Trachinus (3.) VI. 89. araneos (3.) VI. 81. drace (3.) VI. 80, 81. lineatus (3.) VI. 81. vipera (3.) VI. 80. Trachurus (3.) VI. 190. Trachnt (M.) I. 491, 492, 493. -523, 812. blaffger (M.) I. 492. Trachntcouglomerat (M.) I. 523. Tradint ber Grhebungecrater (M.) I. 792. der Lava (M.) I. 787. ber Butcane (DR.) I. 778. dichter (DR.) 1. 492. Tradinte (M.) I. 812. Tradot, erdiger (D.) I. 492. Trachntgebilde (DR.) I. 812. Tradintgrus (DR.) I. 533. Erachntifcher Regel (DR.) I. 796. Tradint, totniger (MR.) I. 492. porphprartiger (M.) 1. 492. fchladiger (Mt.) 1. 492. Trachnttuff (MR.) I. 523. Tradescantia (23.) III. 439. malabarica (25.) III. 440. virginica (3.) III. 440.

Tragacantha (23.) III. 1627. Traganth (B.) III. 1626, 1627, 1628. — (M., D. M. S.) I. S. XV. Traganthichleim (B.) II. 115, 111, 1628, arcadifcher (28.) III. 1629. moreotifcher (B.) 11t. 1628, Tragelaphus (3.) VII. 1349. Trager (B.) III. 90. Eragheit (3.) IV. 320. Tragia (%.) III. 1578. volubilia (28.) III. 1578. Erngien (28.) III. 1576, 1578. Tragocamelus (3.) VII. 1386. Tragopogon (B.) Ill. 719. morrifolius (25.) III. 720. pratensis (8.) 111. 719. Tragerchie (%.) III. 477. hircini (B.) III. 47% Tragos (3.) III. 355. Disscor. (3.) III. 355. Tragoselinum (3.) III. 1836. Transact (3.) IV. 304. Tragulus (3.) VII. 1362, Tragus (%.) III. 398. Traine-buissons (3.) VII. 52. Traminer (B.) III. 1869. Trampelthier (8.) VII. 1269. Tranlein (3.) VI. 263. Trapa (93.) III. 1871. bicornis (3.) III. 1872. natans (23.) III. 1872. Trapeen (B.) III. 1871. Trapelus (3.) VI. 614. aegyptius (3.) VI. 614. Trapp (M.) I. 833. Trappe, Trappen (3.) VII. 627. 638. gemeiner (3.) VII. 638. hühnerartige (3.) VII. 628, 638. - Rragen: (3.) VII. 640. lauferartige (3.) VII. 628, 641. fäugthierartige(3.)VII. 628, 640. fdwimmvogelartige(3.)VII. 628. fumpfvogelartige (3.) VII. 628, 634. 3merg: (3.) VII. 640. Trappengeper (3.) VII. 164.

Trappporphyr (M.) 1. 492.

rother (8.) III. 595.

Traubenholber (28.) III. 1855.

Tranbentiffen (B.) III. 754.

Strand: (28.) III. 755.

Tranbenfraut (B.) III, 754.

Eraubenleder (3) IV. 1379.

Traubentifien (3.) III. 566.

gemeine (3.) III. 566.

Traubenmoder (B.) III, 66.

veranterlicher (20.) IH. 66.

Traubenmonaden (3.) V. 19.

Traubenpreußel (B.) III. 893.

braune (B.) III. 894.

glatte (3.) 111. 894.

Traubenfaure (M.) I. 134.

Traubenicabe (3.) V. 1200.

Traubenfchmergel (B.) III.

Traubenfchmalen (9.) III. 1312.

gemeine (3.) III. 1312.

Traubenguder(M., D. M. G.)

1460. .

117, 140.

Traueroffe (3.) VII. 1760.

Trauerafche (B.) III. 1114.

Trauerbaum (B.) 111. 1112,

gemeiner (B.) III. 1112.

Trauerbaume (B.) III. 1112.

Trauergudgude (3.) VH. 937.

Trauerloriche (B.) III. 1600.

brafitifche (B.) III. 1601.

genieine (B.) III. 1601.

fichelformige (B.) III. 1600.

Traneriorichen (B.) III. 1680.

Trauermantel (3) V. 1357,

hohe (B.) III. 1602.

1418, 1420.

Eraumen (3.) IV. 260.

Trechus (8.) V. 1717.

647.

Trauerqualle (3.) V. 227.

Tranerweibe (B.) III. 1533.

Traum, Traume (3.) IV. 260.

Travertino (M.) I. 234, 610,

Eranerente (3.) VII. 455.

fanmige (B.) III. 894.

Tranbenpreußeln (B.) III. 893.

-åfliger (23.) III. 66.

brenfpatrige (B.) III. 755.

315.

Traquet (3.) VII. 43. Trasi (%) III. 431. Iras (M.) I. 522, 790. erbiger (DR.) I. 805. Trattinid, Abbildungen Beon. u. efficin. Bflangen (95.) 11. 383. - ber Baume u. Straus der (28.) III. 2102. Ardin ber Gemachstunde (3), 111. 2121. Auswahl iconer Garten. pffangen (38.) II. 384. Chbare Cowamme (B.) II. 384. - III. 175. Miora bes biterr. Raifers thums (B.) III. 2122. Reue Arten von Befargo: mien (28.) 11. 282. Deconom. u. officin. Bfans jen (B.) III. 2131. Defterreichs Schwamme(B.) III. 172. Thesaurus botanicus (B.) III. 2121. Traube (B.) II. 45. Traube = Grielahre (B.) II. 44. Dolben: (3.) 11. 45. Rifpen: (B.) II, 45. Trauben (B.) III. 705, 706, 1968 Cibeben: (B.) III. 1869. Chapner: (8.) III. 1869. Gibling. (28.) III. 1869. Gutedels (3.) III. 1869. Muscateffer, (B.) III. 1869. Raids (23.) III. 1866. Defterreicher (8.) III. 1869. Riesling. (B.) III. 1869. Splvaner. (3.) III. 1869. Traminer, (3.) III. 1869. Wein: (95.) III. 1868. Tranbenamarellen (8.) III. 2051. Traubenampfer (B.) III. 1486. fammiger (B.) III. 1486. gemeiner (3.) III. 1486. meißer (B.) III. 1487. Traubenblen (DR.) I. 377. Traubenbore (B.) III. 1253. centonifche (B.) III. 1254. brentippige (B) III. 1255. malabariiche (3.) III. 1284. Bifang: (B.) III. 1255. mohiriechende (B.) III. 1253.

Tranbenbbren (B.) III. 1258. Trechus rubens (3.) V. 1717. Traubenfarren (B.) III. 307, Tredern, Hist. ovi et incupationis (3.) VII. 674. Tranbengalgante (B.) III. 505. Trèfle (B.) III. 1635. Tremandra (25.) III. 1296. stelligera (23.) III. 1298. Traubenhnacinthe(B.) III. 563. Tremandren (B.) III. 1263, Traubenfirfche (B.) III. 2048. 1291, 1297. Piter, Der (23.) III. 1444. Trembley, Memoires pour sersir à l'histoire d'un genre des Polypes d'esa douce (3.) V. 181. Tremella (S.) III. 113, 195. cerebrina (3.) 111. 113. fimbriata (%.) III. 113. mesenterica (28.) III. 113. nostoc (10.) III. 196. pruniformia (B.) III. 195. sarcoides (3.) III. 114. sphaerica (3.) III. 195. tinctoria (85.) III. 114. verrucosa (B.) III. 195. Tremeflarien (B.) III. 112. Eremellen (28.) IH. 178 . 179. Tremellinae (B.) III. 192. Tremellini (8.) III. 112. Trementina (3.) 111. 754. Tremola (3.) VI. 39. Tremolina - Briza (%.) III. 410. I. G. XV. - (9).) II. Eremelit (DR.) 1, 264. asbestartiger (DR.) I. 264. gemeiner (DR.) I. 264. glasartiger (DR.) 1. 264_ Tremfe (B.) III. 729. Tremfen (18.) III. 737. Fifa. (98.) III. 737. Daar, (B.) III. 737. Rietter: (3.) III. 738. Krüppel: (B.) III. 739. Riefen: (B.) III. 739. Schaft: (28.) 111 738. Stech: (B.) III. 738. Thee. (3.) III. 738. Trentepohlia (8.) III. 70. aurea (%.) III. 70. petraea (3.) III. 79. Trepadores (3.) VII. 197. Erryang (3.) V. 584. Treppenmoofe (B.) III. 292. baumartiges (B.) III. 292_ Tres-Folhas vermelhas (%) III. 1269. Trefpe (B.) III. 411.

Treive, Ader, (3.) 111. 412. Dad: (28.) III. 412, gemeine (3.) III. 411. große (8.) III. 412. meiche (B.) III. 411. Trefven (B.) III. 411. Treffern (28.) 111. 1868. Tré-Tré (3.) VII. 1773. Trentler, Observationes (3.) V. 558. Trevirania (3.), III. 993. coccinea (B.) III. 993. pulchelia (3.) III. 993. Treviranns, &., Bentrage (23.) II. 260. Die Lehre vom Befchtechte der Pfangen (B.) II. 279. Bhyfiplogie der Gewächse (23.) II. 260. Bermifchte Coriften (B.) II. 266. Bom innmendigen Bau ber (Bemachie (B.) II. 259. Beitichr. für Physiol. (98.) 11. 262. Treviranus, R. , Biologie (B.) II. 259 De Delphinio et Aquilegia (33.) 111. 1441. Entwidelung bes Embryo (25.) II. 278. Proteus anguinus (3.) VI. 690. -Symbolae phytologicae (95.) II. 278. Trew, C. J., et Ehret, Herbarium blackwelliamum (28.) III. 2130. Nomenclator linnacanus (%) 111. 2130. Hist. Cedrorum libani (2.) 111. 372. · Hortus nitidissimus (28.) 111, 2121, Librorum botanic. Catalogi (28.) 111. 2115. Plantae selectae (B.) III. 372, 2118, 2120. Trew et Keller, Plantae rariores (3.) III. 2121. Tria (3.) VI. 281. Trinfisocraeder (908.) I. 47. Triandria (B.) III. 5. Trianthema (B.) III. 1350. monogyna (B.) 111. 1350.

Trias (MR.) I. 711. Sauptgruppen ber (DR.) I. 711. Triasbildungen (DR.) I. 672. Sauptüberficht ber (DR.) I. 726. Triasgebirge (M.) I. 672, 710, 711. Trias. u. Rupjerichieferbildun. gen (DR.) I. 672. Trias: u. Aupferichiefergebirge (M.) I. 672. Tribolo aquatico = Trapa (%) III. 1871. -Tribulus (28.) III. 1272. aquaticus (33.) III. 1872. maximus (3.) III. 1272, terrestris (B.) III. 1272. Trichada (3.) VII. 57. Trichechus (3.) VII. 1436. manatus (3.) VII. 1098. rosmarus (3.) VII. 1436. Trichia (28.) III. 80 chrysosperma (28.) III. 80. fallax (23.) 111. 80. nitens (25.) 111. 80. rubiformis (B.) III, 80. Trichiaceen (B.) III. 79. Trichiacei (28.) III. 75, 79. Trichilia (93.) III. 1306. emetica (%.) III. 1307. spinosa (35.) III. 1312. Trichiurus (3.) VI. 143. lepterus (3.) VI. 144. Trichius (3.) V. 1789. nobilis (3.) V. 1789. Trichocephalus (3.) V. 553. dispar (3.) V. 553. Trichodá (3.) V. 28. carnium (3.) V. 28. cornuta (3.) V. 40. grandinella (3) V. 31. ingenita (3.) V. 35. innata (3.) V. 35. inquilina (3.) V. 36. larus (3.) V. 45. longicauda (3.) V. 35. patula (3.) V. 29. rattus (3.) V. 38. sol (3.) V. 28. tinea (3.) V. 28. trochus (3.)'V. 45. vermicularis (3.) V. 30. Trickoderma (B.) III. 76.

Trichoderma roseum (B.) III. viride (3.) III. 76. Ericobermaceen (B.) Ill. 76. Trichodermacei (B.) III. 75. 76. Trichodina (3.) V. 31. Trichomanes (B.) III. 330. Triehopodus (3.) VI. 238. colisa (3.) VI. 238. Trichosanthes (3), 111. 822. amara (33.) 111. 623. anguina (35.) III. 822. encumerina (3.) III. 823. trifoliata (B.) III. 824. Trichestomum (33.) III. 282. tortile (35.) III. 283. Trichotomia (23.) II. 42. Trichter (8.) 11. 44. Erichter (3.) IV. 53. Erichtergligen (B.) III. 539. gemeine (3.) III. 540. indifche (B.) 111. 540. Trichtergrafer (B.) III, 393. gemeines (3.) III. 394. Trichteriode (B.) III. 860. gemeine (B.) III. 860. Trichterjoden (B.) III. 860. Trichtertifien (B.) III. 569. blane (B.) 111. 569. weiße (B.) III. 569. Trichterrobet (B.) 111. 1000. Inoffige (3.) III. 1000. Erichterichwilfen (B.) 111. 870. gemeine (B.) III. 870. Erichterftrauß (B.) 11. 44. Trichterfunge (B) II. 1035. flaumige (B) III. 1036. gifrige (%) III. 1035. Trichterfungen (B.) 111. 1035. Erichterthierchen (3.) V. 33. grunes (3.) V. 33. Trichterminde (B.) III. 1087. blaue (3.) 111. 1087. hodrothe (28.) III. 1088. purpurrothe (B.) III. 1087. ftacheliche (35.) III. 1088. veranderliche (3.) III. 1087. Trichterwinden (B.) III. 1087. Triclafit (202.) I. 198. Tricoccus (28.) III. 1575. Tridacua (3.) V. 330, 380, Ericl (3.) VII. 520. Trientalis (3.) 111. 962. europaea (B.) III, 962.

. Trifolien (2.) III. 1615, 1619, 1634. Liter. Der (25.) III. 2103. Trifolium (23.) III. 1635. acetosum (3.) III. 1175. agrarium (25.) III. 1635. album (B.) III. 1636. arvense (35.) III. 1635. aureum (3.) II. 1149. _ bituminosum (%.) III. 1634. caernleum (%).) III. 1636. fibrinum (23.) III. 1017. fragiferum (B.) III. 1635. hybridum (23.) III. 1636. officinale (B.) III. 1636. pratense (3.) III. 1635. procumbens (B.) III. 1635. purpureum (B.) III. 1636. repens (8.) III. 1636. rubens (B.) III. 1636. Trifolium (3.) VII. 970. Trigla (3.) VI. 178. cataphracta (3.) VI. 180. enculus (3.) VI. 178. gurnardus (3.) VI. 178. hirundo (3.) VI. 179. tinenta (3.) VI. 179. lyra (3.) VI. 179. pini (3.) VI. 178. volitans (3.) VI. 180. Triglia (3.) VI. 281. Trigiochin (B.) III. 442. maritimum (B.) III 442. palustre (B.) III. 442. Trigonella (B.) III. 1637. foenum graecum (B.) III. 1637. Trigonia (M.) I. 685. alaeformis (DR.) I. 677. Trigonienmergel (DR.) I. 702. Trigonia (%.) III. 1337. -(MR.) I. 710. Trigonocephalus (3.) VI. 547, 350. ianceolatus (3.) VI. 547. Trigonetreta (M.) I. 731. Teffobiten (3.) V. 619. Trilobites (3.) V. 619. - (M.) I. 731. Trimeresurus (3.) VI. 580. leptocephalus (3.) VI. 580. Tringein (B.) III, 1272. .Bohuens (B.) IU. 1273. Trinius, Clavis Agrostogr.

antiquieris (28.) III. 699.

Triuiua, Fundamenta Agrostographiae (B.) III. 699. Species Graminum Iconibus (35.) III. 699. Trionum (23.) III. 1221. Trionvx (3) VII. 506. Triorchia (B.) III. 469. alba (3.) III. 469. Tricateum (28.) III. 1851. perfoliatum (B.) III. 1851. Eripel (M., D. M. G.) 1. 6. X. Tripetto (3.) III, 126. Triphan (M.) I. 196. Triphasia (33.) III. 1312. trifoliata (B.) III, 1312. Tryphillin (M., D. M. S.) I. S. XX. Triphylla (3.) III. 995. Triplaria (%.) III. 1486. americana (23.) III. 1486: Triplax (3.) V. 1776. migripennis (3.) V. 1776. russica (3.) V. 1776. Eriplit (MR.) I. 361. Tripolium (28,) III. 773. Tripp-Madam (3.) III. 1964. Tripterella (28.) III. 524. Triatan, le (3.) V. 1412. Tristania (33.) III. 1936. aerelfolia (3.) III. 1936. Tristemma (3.) 111, 1893. virusanum (23.) III. 1893. Tristoma (3.) V. 551. coccineum (3.) V. 551. Triticum (B.) III. 389. amvleum (25.) III. 390. compositum (%),) III. 389. durum (28.) 111, 389. monoccum (23.) III. 390. potonienm (B.) III. 390. repens (B.) 111. 390. spelta (33.) III. 390. turgidum (38.) III, 389. vulgare (25.) III. 389. Tritoma (B.) III. 566. Tritoma (3.) V. 1776. bipustulata (3) V. 1776. Triton (3.) VI. 454. alpestris (3.) VI. 451. carnifex (3.) VI. 456. eristatus (3.) VI. 451. exiguus (3.) VI. 456. gesneri (3.) VI. 460. gyrioides (3.) VI. 457.

Triton ignens (3.) VI. 456. lacustris (3.) VI. 460. . lateralis (3.) VI. 447. niger (3.) VI. 460. palmatus (3.) VI. 465. palustria (95.) III. 460. parasinus (3.) VI. 456. platycaudus (3.) VI. 460. prninatus (3.) VI. 460. punctatus (3.) VI. 456. salamandroides (3.) VI. 457. taëniatus (3.) VI. 455. utinensis (3.) VI. 460. wurfbainii (3.) VI. 456, 460. Tritonia (3.) V. 400. Tritonien (3.) V. 400. Tritonium (3.) V. 486. cancellinum (M.) I. 650. Triumfetta (3.) 111. 1187. lappula (23.) III. 1188. Triungulinus (3.) V. 1755. Trixago (%) III, 1053. Eripiden (8.) III. 737. Trixia (28.) III. 737, 752. brasilionsis (3.) III. 737. Trochanter (3.) IV. 409. -V. 600. Erochitenfall (DR.) 1. 718. Trochiles (3.) VII. 180. amethystinus (3.) VII. 184. auratus (3.) VII. 189.chrysurus (3.) VII. 190. colubris (3.) VII. 185. cristatus (3.) VII. 187. granatinus (3.) VII. 189. jugularis (3) VII. 189. mango (3.) VII. 189. minimus (3.) VII. 184. mosquitus (3.) VII. 194. pelia (3.) VII. 190. rubineus (3.) VII. 184. sapphirinus (3.) VII. 184. sparganurus (3.) VII. 190. Trochus (3.) V. 445. — (M.) I 685. aelatus (3.) V. 446. cinerarina (3.) V. 446. conchyliophorus (3.) V. 446. conulus (3.) V. 445. fenestratus (3.) V. 446. imbricatus (3.) V. 446. iris (3.) V. 446.

labie (8.) V. 445.

Tropfentunge, gemeiner (9.)

Trochus longaevus (3.) V. 442. magus (3.) V. 447. - (M.) I. 651. mauritianus (3.) V. 446. niloticus (3.) V. 447. patulus (M.) 1. 650. perspectivum (3.) V. 449. pharaonis (3.) V. 447. solaris (3.) V. 447. telescopium (3.) V. 448. tesselatus (3.) V. 445. 4 tuber (3.) V. 445. umbilicaris (3.) V. 447. vestiarius (3.) V. 445. zizyphinus (3.) V. 445. Eroblerin (3.) V. 446. Troglodytes (3., Bi) VIL 28, 274. Troglodytes (3., S. Ih.) VII. 1845. Erogmuche (B.) III. 60. gelbes (B.) III. 60. Erognufchel (3.) V. 311. gemeine (3.) V. 311. neapolitanifche (3.) V. 311. Trogon (3.) VII. 238. eurueui (3.) VII. 238. narina (3.) VII. 240. pavonius (3.) VII. 239. violaceus (3.) VII. 239. viridia (3.) VII. 239. Trogosita (3.) V. 1808. enrabeides (3.) V. 1808. caerulea (3.) V. 1810. Troile (3.) VII. 436. Eroftblumen (B.) III. 1154. gemeine (B.) III. 1154. Trollius (B.) III. 1154. europaeus (B.) III. 1154. Trombidium (3.) V. 670. insectorum (3.) V. 662. phalangium (3.) V. 662. Trombone = Narciesus pseudo marcissus (9.) III. 539. Trommelfich (3.) VI. 248. großer (3.) VI. 248. Trommelgohren (B.) III. 2035. gemeine (B.) III. 2035. Trommelholy (B.) III. 1718, 2036. Erofinmettafe (B.) III. 1718. danptifche (3.) UI. 1719. gebräuchliche (B.) III. 1718. gemeine (B.) III. 1770. maplandifche (B.) III. 1719.

Trommeltafe, finnvolle (B.) III. 1719. Erommeltafen (B.) III. 1718. Erommetfchlägel (3.) V. 435. Trommelstock-boom (B.) III. 1720. Erommeltauben (3.) VII. 301. Erompete (3.) VI. 96, 211. Trompeten (3.) IV. 299. Trompetenbaum (2.) III. 1567. gemeiner (B.) III. 1567. ichildformiger (3.) III. 1567. Erompetenbaume (B.) III. 1567 Trompetenblume (8.)III. 1006. brafilifche (B.) III. 1009. Mårber: (23.) III. 1009. Garten: (3.) III. 1009. gemeine (3.) III. 1007. hohe (B.) III. 1009. Riauren: (3.) III. 1007. Kort, (B.) III. 1007. Rreujs (B.) III. 1008. meigrindige (B.) III. 1008. murgelude (B.) III. 1008. Erompetenblumen (B.) III. 1006 Trompetenfafer (3.) V. 1675. rothhalfiger (3.) V. 1675. Erompetenmustel (3.) IV. 46. Trompetenschnede (3.) V. 486. gemeine (3.) V. 486. fnorige (3.) V. 487. rothmundige (3.) V. 487. verdrehte (3.) V. 487. Erompetenfchneden (3.)V. 496. Trompetenschwamm (B.) III. 213. trichterformiger (B.) III. 213. Erompetenthierchen (3.) V. 31. gemeines (3.) V. 31. Erompeterfifch (3.) VI. 99. Troimpetervogel (3.) VII. 522. gemeiner (3.) VII. 522. Trompette du jugement (B.) 111. 980. Tropa (M.) I. 291, 612. Trongum (B.) III, 990. Eropapien (3.) III. 1167. Liter. der (B.) III. 1441. Trapacolum (B.) III. 1168. majus (33.) III. 1168. minus (3.) III. 1168. Eropfentunge (B.) III. 113.

111. 113. Troufenmanna (B.) III. 1115. Eropfftein = Ratffinter (D.) I. 83 , 235. Eropfiteine (DR.) I. 641. Eropfwurg (B.) III. 2025. Tropidurus (3.) VI. 612. torquatus (3.) VI. 612. Tropifpegel (3.) VII. 405. gemeiner (3.) VII. 405. Eroftelvogel (3.) VII. 59. Trotta (3.) VI. 345. Erotteln (3.) IV. 334. Erottelqualle (3.) V. 214. gemeine (3.) V. 214. Erottelichlange (3.) VI. 525. gemeine (3.) VI, 525. Trouplat (3.) VII. 314. gemeiner (3.) VII. 308. Troupiale (3.) VII. 316. grand (3.) VII. 327. moir (3.) VII. 326. Troupiales (3.) VII. 314. Trout (3.) VI. 254, 345. Trovauti (M.) I. 637. Trox (3.) V. 1805. sabulosus (3.) V. 1805. Trudfes, Rirfchenforten(%) 11. 384. Truffel (B.) III. 110; f. Epeife. truffet. Bal. Eruffeln. Truffelhunde (B.) III. 111. Truffelinude (B.) ill. 110, 111. - (3.) V. 795. Erüffelmuden (3.) V. 795. Eruffeln (B.) 111. 102. Becher: (B.) III. 108. Horn: (B.) III. 104. Rupple (23.) III. 108. Loh: (28.) III. 105. Movs, (23.) III. 105. Meg: (3.) III. 109. Bilj: (28.) 111. 106. Riefen: (3.) III. 106. Minden (23.) III. 109. Commer: (3.)-III. 112. Speife: (B.) III. 110. Strablen: (B.) III. 102. Winter: (98.) III. 111. 3afer: (8.) III. 106. Eruffelnefter (B.) III. 111. Truffelaucht (B.) III. 111. Ernggeftalten (M.) 1. 70. Truite (3,) VJ. 341, 345.

Truite saumonée (3.) VI. 341, Trummerachat (DR.) 1. 145. Trummergefteine (DR.) I. 479, 482, 732. Trummermarmor (M.) I. 236. Trumpo (3.) VII. 1042. Truncariae (3.) III. 24, 706, Truncus (B.) II. 27. - III. 14. Erunffucht (3.) IV. 320. Truppenvogel (3.) V. 314. Eruiche (3.) VI. 148. Flug: (3.) VI. 150. Meer: (3.),VI. 150. Erufchen (3.) VI. 148. nalartige (3.) VI. 149. ichleimlofe (3.) VI. 152. Truichling (B.) III. 161. Trussoli = Poa trivialis (8.) III. 413. Truthuhn, Truthuhner (3.) VII. 616. gemeines (3.) VII. 616. Trutta (3.) VI. 340, 341, 344, 353, 354, 355, fluviatilis (3.) VI. 347. lemani (3.) VI. 356 Trygon (3.) VI. 46. Trynga (3.) VII. 490 500. alpina variabilis (3.) VII. 498. arenaria (3.) VII. 497. atra (3.) VII. 495. autumnalis (3.) VII. 526. bertramii (3.) VII. 493. canutus (3.) VII. 500. cinclus (3.) VII. 498. cinerea (3.) VII. 490, 500. collaris (3.) VII. 519. fulicaria (3.) VII, 491. gambette (3.) VII. 494. giarcola (3.) VII. 494. grisea (3.) VII. 500. helvetica (3.) VII. 517. hyperborea (3.) VII. 490. hypoleucos (3.) VII. 492. hypomelanos (3.) VII. 517. interpres (3.) VII. 519 islandica (3.) VII. 500. littorea (3.) VII. 494. lobata (3.) VII. 491. longicanda (3.) VII. 493. macularia (3.) VII. 493. maritima (3.) VII. 499. minuta (3.) VII. 500.

Trynga morinella (3.) VII. 519. naevia (3.) VII. 500. ochropus (3.) VII. 493. pardela (3.) VII. 517. pugnax (3.) VII. 501. ruficollis (3.) VII. 498. squatarola (3.) VII. 517. striata (3.) VII. 494. subarquata (3.) VII. 499. vanellus (3.) VII. 517. varia (3.) VII. 517. Trypethelium (B.) III. 247. eluteriae (3.) III. 247. Trypoxylon (3.) V. 953. figulus (3.) V. 953. Tidciner, Angel: u. Rets fifcheren (3.) VI. 408. Tachetlick = Tieute (8.) III. 1047. Tachudy. Essay sur la Greffe (8.) II. 274. Taebi (3.) VII. 1369. Tseboa (3.) VII. 1571. Tsin-y = Magnolia yulan · (%.) III. 1239. Tajakela (23.) III. 1561. Tsalt Salya (3.) V. 829. Tajampacam (3.) III. 1425. Tsjanku (3.) V. 487. Tsja-Pangam (3.) III. .1723, Tajavoni (B.) 111, 648. T.jeiran (3.) VII, 1397. Tejeria-Samstravadi (B.) III. 1928. Tajerou-Kara (3.) III. 853. Tsjerre-Maram (B.) 111. 1592. Tsjeru-Jonganam pullu (B.) 111. 1355. Tsjeru-Katour = Naregam (B.) III. 1313. Tsjetti Mandaru (B.) III, 1722. Tajetti-Pu (3).) III. 761. Tejinkin (%.) III. 1886. Tajokatti (23.) III. 1286. Tajouka (28.) III. 1725. — (3.) V. 465. Tsubakki = Camellia (3.)III. 1184. Tn-abba (3.) VII. 1205. Tuba (28.) III. 1246. baceifera (B.) 111. 1246. Tuber (3.) II. 31.4-111. 110.

albidum (98.) III. 112.

albus (95.) III. 109.

Tuber aestivum (3.) III. 112. brumalis (3.) III. 112. eerwinum (B.) III. 88. cibarium (3.) III, 110. griseum (B.) III. 112. luteolus (23.) III. 109. magnatum (B.) III. 112. melanosporum (B.) III. 110. niveum (9.) ill. 112. regium (%.) III. 106. sambadarinm (8.) III. 109. Zuberaceen (3.) 111. 102, 108. Tuberacei (3.) III. 108. Tubera sincera (%.) III. 110. Tubercularia (B.) III. 57. purpurea (%.) III. 57. vulgaris (%.) III. 57. Zubercularien (B.) III. 56. Tubercularini (25.) III. 48, 5**6**. Tuberofe (38.) III. 570. Tubicinella (3.) V. 511. balaenarum (3.) V. 511. Tubipora (3.) V. 131. musica (3.) V. 131. Tubularia acetabulum (25.) 111. 210. Tubularia (3.) V. 75. cornucopiae (3.) V. 130. indivisa (3.) V. 75. muscoides (3.) V. 75. pilaeformis (3.) V. 472. Tubularien (3.) V. 75. einfache (3.) V. 75. moosformige (3.) V. 75. Tubulina (B.) III. 81. Tuca:3 (3.) VII. 375. Tucan (3.) VII. 712. Tuckey, Congo (8.) 111. 1448. Tuenm (3.) 111. 658. Tufa (307.) 1. 524. granulare (M.) I. 525. litoide (M.) 1. 524. Tufen (98.) 111. 524. Doldens (B.) Ill. 527. Raden: (B.) 111. 527. Rifg. (B.) III. 525. Rtugel: (3.) 111. 527. Rifpen. (3.) III. 524. Spindel: (B.) III. 525. Stern, (9.) 111. 526. Strauf: (3.) III. 527.

9Boll: (98.) III. 527.

Zuff (M.) 1. 525.

Brodels (M.) 1. 525. Dituviat: (M.) 1. 647. Bofilip: (M.) l. 525. Stein: (DR.) 1. 524, unteanifcher (DR.) 1. 524, Zuffe ber Bafalte (Dt.) 1. 805. ber Grhebungecrater (DR.) I. Zugend (3.) IV. 321. Tuinamtiiba (3.) III. 1669. Tulalodh (B.) III. 860 Tulbaghia (33.) III. 554. alliaces (28.) III. 554. Tulipa (B.) III. 574. gesneriana (3.) 111. 574. suaveolens (%.) III. 574. sylvestris (28.) III. 574. Zulipaceen (B.) III. 465, 573. Tulipano = Tulipa (8.) III. 574. Tulipier (25.) 111, 1239. Tulipifera (2).) III. 1238. Tulip tree (23.) III. 1239. Tutpe (B.) III. 574. Garten: (3.) III. 574. wilde (B.) III. 574. mohiriechende (B.) III. 574. Tutpen (B.) 111. 574. Tufpenbaum (B.) III. 1238. gemeiner (3.) III. 1238. Intpenbaume (B.) 111. 1238. Zummter (3.) VII. 1067.1072. Sgl. Delphin. ber Mten (3.) VII. 1070. gangetiicher (3.) VII. 1072. gemeiner (3.) VII. 1070. großer (3.) VII. 1070. fleiner (3.) VII. 1072. ichwarzer (3.) VII. 1078. fpittopfige (3.) VII. 1070. ftumpfföpfige (3.) VII. 1072. Tuna (3.) III. 1301, 1909. Tunga (3.) V. 761. Zungftein (DR.) I. 121, 282. Tungfteine (DR., D. DR. G.) I 6. XIII. Tunica hortensis (B.) Ill. 1359. Tunin (3) VII: 1072. Zunte (3.) V. 299. amboinifche' (3.) V. 299. rimiiche (3.) V. 299. Tuntenmufchet (3.) V. 299. Univerfal . Regifter.

Tuustall. Ornithol. danien (3.) VII. 670. Tupa (3.) III. 792, 793. Tupaia (3.) III. 666. Tupaia (3.) VII. 952. press (3.) VII. 953, 954. tana (3.) VII. 954. Tune (3.) VII. 953. Tupcfobaum (B.) III. 1503. gemeiner (B.) III. 1503. Eupelobaume (B.) III. 1503. Tupinambia (3.) VII. 622. 624. bengalensis (3.) VI. 625. cepedianus (3:) VI. 625. elegans (3.) VI. 627. ornatus (3.) VI. 627. stellatus (3.) VI. 627. Tupper, Sensation in Vegetabels (38.) II. 262. Tur (3.) VII. 1426. Turban (3.) V. 510. Turbinella (3.) V. 490. Turbinipek (3.) V. 532... Turbo (M.) I, 685. - (3.) V. 439. argyrostomus (3.) V. 444. calcar (3.) V. 443. chrysostomus (3.) V. 443. cidaris (3.) V. 441. ciathrus (3.) V. 434. cochlus (3.) V. 44i. coronatus (3.) V. 442. delphinus (3.) V. 444. littoreus (3.) V. 440. longaevus (3.) V. 442. margaritaceus (3.) V. 444. marmoratus (3.) V. 441. muricatus (3.) V. 441. neritoides (3.) V. 439. oleariua (3.) V. 443. pagodus (3.) V. 442. petholatus (3.) V. 441. pica (3.) V. 444. rugosus (3.) V. 440.-(30.) I. 651. sanguinens (3.) V. 444. sarmaticus (3.) V. 441. scalaris (3.) V. 434. setonus (3.) V. 443. tectum persicum (3.) V. 443. terebra (3.) V. 435. thermalis (3.) V. 432. volvulus (3.) V 423. Turbot (3.) Vl. 165.

Tun

Turchello (34) VI. 179. Turdo (3.) VI. 221. Turdus (3.) VI. 220. Turdus (3.) VII. 54. arundinacens (3.) VII. 47. cantans (3.) VII. 66. caeruleus (3.) VII. 62. cyanus (3.) VII. 65. formicivorus (3.) VII. 59. iliacus (3.) VII. 60. merula (3.) VII. 64. migratorius (3.) VII 64. musicus (3.) VII. 58. pagodarum (3.) VII. 67. pilaris (3.) VII 56. polyglottus (3) VII. 63. rex (3.) VII. 65. roseus (3.) VII. 67. saxatilis (3.) VII. 62. seleucis (3.) VII. 67. solitarius (3.) VII. 62. tianiens (3.) VII. 65. torquatus (3) VII. 61. viscivorus (3.) VII. 55. Turdus sibi ipse malum cacat (3.) III. 1845. - (3.) VII. 55. Turgor vitalis (3.) IV. 204. Turia (3.) III. 1648. Turiones (3), II. 29.-111. 347. pini (3.) III. 347. Turfenbund (B.) III. 577,831. rother (3.) III. 577. Zurfenbund (3.) V. 441, 588. Tarkey (3.) VII. 616. Turkey-reed = Rubia tinetorum (23.) III. 844. Zurtis (M.) I. 186. abendlanbifcher (DR.) I. 186. pon Simorre (3.) VII. 1187. Turtis (3.) V. 1369. Zürfifches Lager (3.) V. 455. Zurfifch Roth (B.) III. 1266. Zurmalin (DR.) 1. 164. grüner (DR.) I. 771. Rati. (29.) I. 165. Lithon: (M.) I. 165. Ratron, (DR.) 1. 165. Turmerick (%.) III. 497. Turner, de; British Fuei (25.) III. 300. Coloured Fig. of the gen. Facus (3.) III. 300. Hist. of the Fuci (8.) III. 300.

Tutenmoofe (B.) III. 278.

Turner, de, Muscologia hibernica (33.) III. 302. Turnera (28.) III. 809. unifolia (B.) III. 809. Inrneraceen (3.) UI. 711. 800, 807, 809. Liter. der (B.) III. 1132. Turnips (25.) III. 1405. Turniol (B.) III. 249 Turnstone (3.) VII. 519. Turpethum (3.) III. 1083. vegetabile (33.) III. 1084. Turpethmurtet (3.) III. 1084. Turpin, Essay sur la Végétation (38.) II. 269. Histoire d'un morceau du bois (%).) II. 269. Iconographie des Végétaux (33.) II. 96. Observ. sur l'organisation etc. de la Truffe etc. (98.) III. 174. Turpin et Poiteau, Flore des Environs de Paris (35.) III. 2125. Turpinia (98.) III. 1733. pomifera (B.) III. 1733. Turpithe des Montagnes (2).) III. 1826. Tarquoise (M.) 1. 186. odontolith (M.) 1. 186. Tarritites (3.) V. 532. Turritella (3.) V. 434. Archimedia (M.) I. 653. subangulata (M.) I. 650. Turritis (3.) III. 1398. glabra (%), III. 1398. Türfenblut (3.) V. 484. Tarrus (3.) VII. 1574. Tursio (3.) VII. 1070, 1073. Turteltanbe (3.) VII. 294. Turtur (3.) VII. 294. Tusckantschik (3.) VII. 794. Tussac, Flore des Antilles (93.) III. 1440, 2134, Tussen (3.) V. 1366. Tussilaginae (B.) III. 710,725. Inffilagineen (B.) III. 725. .Tussilago (8.) III. 725. farfara (%.) III. 725. petasites (B.) 111. 725. Tute (B.) II. 74. Tutencapfel (B.) II. 75. Tutenflitten (B.) III. 1224. hodrothe (B.) III. 1224.

gemeines (3.) III. 278. Butreifothen (B.) III. 586. Tutu (3.) VII. 372. Tutuma (25.) III. 1015. Tuyo de mer = Serpula (3.) V. 576. Tuyuyu (3.) VII. 543, 547. Tweeg (3.) VI. 449. Twite (3.) VII. 261. Tychsen. Physiologus syrus (3.) VII. 673. Tylanthus (B.) III. 1740. Tvikousky, Philos, curiosa in Actis Eruditorum (25.) II. 270. Tylostoma (B.) III. 84. brumale (%.) III. 85. Tympanis (25.) III. 94. conspersa (B.) III. 94. Typha (23.) 111. 586. latifolia (25.) III. 596. Enphaceen (B.) III. 586. Enphinen (B.) III. 578, Typhinum (98.) III. 1770. Typhis (3.) V. 666. ovoides (3.) V. 606. Typhie (3.) V1. 95. Typhiops (3.) VI, 587. Typhula (3.) III. 121. gyrans (3.) III. 121. Tyrannus (3.) VII. 76. Tyrell Artis, Antediluvian Phytologie (3.) III. 2128. Tyjon, Unat. ber Rlapper, fclange (3.) VI. 690: Tzori = Pistacia lentiscus (93:) II. 381.

Uabr (3.) VII. 889. Ubarana (3.) VI. 383. Ubbriago (3.) VI. 179. llebergange des Wefteines (M.) I. 479. llebergangsgebirge (DR.) I. 579. 731, 753. llebergangsgebirgstaltftein (M.) I. 755, 764. älterer (M.) I. 764. jungerer (DR.) I. 755. llebergangeichiefergebirge (DR.) 1. 753.

llebergangeichiefergebirge, alte. res .= Cambriftes Bes birge (M.) I. 763. - Getawid's 3 Abtheilun. gen des (DR.) 1. 764. jungeres (M.) I. 753, f. Bebirge, fluriiches. Heberrefte, organifche, f. Dr. ganijche Heberrefte. lleberichwemmungen, nach Bi 6 canausbrüchen (DR.) I. Heberficht der Mineralvaie (M.) L., G. I. ff. der Pflangen (B.) III. G. I. ff. Uы (%.) III. 614. Ubi-Castela (%) III. 1086. Uca (3.) V. 659. Uca-Una (3.) V. 659. Uccel St. Maria (3.) VII. 221. Uccelli di Cipro (3.) VII. 288. Uchtblumen (B.) III. 550. genteine (B.) III. 550. geschädte (B.) III. 551. Uchten (3.) III. 547. Faden: (B.) III. 547. Gras, (28.) III. 550. Wollen: (28.) III. 549. Udani (3.) III. 910. Uferaas (3.) V. 1474. Uferaftmoos (B.) III. 295. Uferfafer (3.) V. 1717. eigentliche (3.) V. 1717. gemeiner (3.) V. 1718. rother (3.) V. 1718. Ufertaufer (3.) VII. 492. americanifder (3.) VII. 493. R(ug. (3.) VII. 492. gemeiner (3.) VII. 492. langgefdmangter (3.) VII. 493. Uferraubfafer (3.) V. 1714. gebüpfelter (3.) V. 1715. gemeiner (3.) V. 1714. große (3.) VII, 503. rothe (3.) VII. 504.

liferfonepfe (3.) VII. 503. liferichmalbe (3.) VII. 95. Uferibinne (3.) V. 681. liggia (3.) VII. 116.

lihu (3.) VII. 127. llefelen (3.) VI. 308, 311. Uklea (3.) IV. 308. Ukleja (3.) VI. 312.

Ular-Sawa (3.) VI. 533. Ulex (%) III. 1642. europaeus (23.) III. 1642. Umaceen (B.) HI. 1555. Liter. ber (3.) III. 2192. Ulmaria (28.) III. 2026. titme (3.) III. 1555 Ulmer Bfeifentopfe (B.) III. 1321. llimin (3.) IL 118. Ulmus (23.) iII. 1555. campestris (23.) III. 1555. suberosa (3.) III. 1556. tetrandra (3).) III. 1556. ttitramarin (M.) I. 181. --(93.) III. 441, 1457. Uluta (3.) VII. 123, 124. Ulva (3.) III. 208. bullosa (3.) III. 206. crispa (25.) III. 208. intestinalis (3.) III. 207. iatissima (%).) III. 208. pavenia (B.) III. 209. pruniformis (35.) III. 195, - (3.) V. 33. рисригея (2).) III. 209. 11fpaceen (23.) III. 205. ttiven (3.) HI. 179, 205. 11(nties (3.) V. 1407. Umari (%-) III. 1683. Umbella (3.) 11. 44. Itmbellaten (B.) III. 1789. Liter. ber (3.) 111. 2105. Umbeliufa (B.) II. 45. Umbellularia (35 V. 127. groeniandica (3.) V. 127. Itmber (3.) VI. 245. Bart, (3.) VI. 245, 247. Schwarz: (3.) VI. 247. , Himbervogel (3. VII. 533. gemeiner (3.) VII. 538. Unbeftand (3.) V. 21. fpinbelformiger (3.) V. 21. Umbilicaria (3.) III. 243. -Umbiliene (38.) II. 82. — III. pendulinus (3.) III. 1968. veneris (23.) iII. 1968. Umbla (3.) VI. 354. altera (3.) VI. 354. minor (3.) VI. 353. 11mbra (M.) I. 332. chfuische (902.) 1. 320. Umbra (S.) VI. 244, 245. marina (3.) Vi. 248.

Umbrelia (3.) V. 407. Umbrena (3.) VI. 245. de canale (3.) VJ. 245. Umbretta (3.) VI. 533. Umbri (3.) VII. 1334. Umbrina (3.) VI. 244, 247. Umdrehungsachfe ber Ernftalle (M.) I. 65. Umbula (3.) VII. 850. Unangenehm (3.) V. 271. Unau (3.) VII. 877, 889. Unbeffand (3.) V. 21. fpindefformiger (3.) VI. 21. Uncaria (38.) III. 862. acida (%).) III. 863. aculeata (%.) 111. 862. gambir (%.) III. 862. guianensis (3.) III. 862. Uncia (3.) VII. 1603, 1608. Undina (3.) III. 195. Undurchfichtig (M.) I. 98. Unebenheiten (WR.) I. 543. Unedo (%) III. 961. Unform (B.) III. 1647. lingarifches Baffer (9.) III. 1072. Unger, lleber ben Ginfing bes Bobens auf Die Bertheis fung ber Gemachte (B.) II. 383. lleber Granthense ber Bffan. jen (98.) fl. 268. Unghwarit (DR., D. DR. G.) I: 6. X. Ungka-etam (3.) VII. 1820. Unpka-puti (3.) VII. 1922. lingladepodel (3.) VII. 342. Unguis (3.) V. 295. odoratus (3.) V. 418, 484. linholbenfrant (8.) III. 1875. Unicorni (3.) VII. 1393. Unicornu (3.) VII. 1060. fessile (907.) L 642. Unio (3.) V. 317, 320. - (98.) I. 659. linfe (3.) VI. 480 Fener: (3.) VI. 480. linden (3.) VI. 480. Unko (3.) VII. 1821. linfraut (B.) II. 361. Blatte (B.) 11. 361. Blumen: (B.) II. 361. Unfrauter (B.) II. 361. Unfrant, Frucht: (B.) II. 361. Gröps, (8.) II. 361.

Unfraut, Samen: (B.) II. 361. Stengel: (38.) II. 361. Burgel: (28.) II. 361. Unona (28.) III. 1253 aethiopica (33.) III. 604. Unorganiich (DR.) I. 7. Untericies vom Organifchen (M.) I. 9, 25. Unorganifche Rarurproducte (M.) I. 25. Iterganifche Broceffe (3.) IV. 208. Unidlitt (3.) VII. 1243. Unfer fieben Frauen Bettftroh (35.) III. 842. Unftatfraut (B.) III. 1151. Untergrund (M.) I. 543, 588. Untergrunfant (DR.) I. 676. Unterfiefer (3.) IV. 30, 171. Unterfiefermustel (3.) IV. 46. Unterlage (B.) III. 47. Unterlauf (DR.) I 556. Unterleib (3.) IV. 327. Unterlippe (3.) IV. 327. Untermeerifche Balder (D.) I. 592. Unterfchied, bes Organifchen vom Unorganifchen (M.) 1. 9. 25. ber Thiere und Bfangen (90R.) I. 12. Untiefen (20.) 1, 556. Unvergleichlicher (3.) V. 452. Unxia (B.) III. 752. camphorata (8.) III. 752. linge (3.) VII. 1610. fleine (3.) VII. 1597. Ungertrennliche (3.) VII. 364. Uovoli (35.) III. 170. Upas (%).) III. 888, 1047, 1048, 1570, 1678. antiar (%).) III. 1948, 1570. tieute (25.) III., 1048. Upasbaum (B.) III. 1047, 1048, 1570. Upaegift (3.) III. 1048, 1570. Upper chalk (M.) I. 675. g. eensand '(M.) I. 676. Upupa (3.) VII. 202. epops (3.) VII. 202. magna (3.) VII. 204. promerops (3.) VII. 195. superba (3.) VII. 204. liralit (M.) I. 267, 505.

ltran (DR.) I. 113, 123. - (D. | M. S.) XIX. Uraners , untheilbares (DR.) I. 344. Urancrie, falinifche (M.) I. 396. ttrangtimmer (DR.) 1. 396. Raff: (M.) 1. 397. Rupfer: (DR.) 1. 397. Uranhalde, phosphorfaures (M. D. M. C.) I. C. XX. Urania (3.) III. 516, speciosa (3.) III. 516. Uraniscodon (3.) VI. 600. Uranit (M.) 1. 397. liraupder (M.) I. 349. Uranoscopus (3.) VI. 79. scaber (3.) VI. 79. Uranpechery (M.) I. 344. Uranphyllit (M.) I. 396. Uranvirriot (M.) I. 305. lirao (M.) I. 291, 612. Urari (B.) III. 668. Urceoia (23.) III. 1040. Urceolaria (3.) III. 253. cale trea (%.) III. 253. cinerea (23.) III. 253. corallina (3.) 111. 253. seruposa (B.) III. 253. sordida (%), III. 253. Urebi (3.) VII. 1360. Uredo (B.) III. 48, 50. albugo (35.) III. 51. candida (B.) III. 51. cichoracearum (3.) III. 51. glumarum (%),) III. 50. leguminosarum (8.) III.50. linearis (28.) III. 51. nigredo (\$8.) III. 50. mivalia (38.) III. 192. phaseoli (28.) III. 51. rosae (B.) III. 51. rubigo (28.) III. 51. segetum (B.) III. 49. sitophila (B.) III. 49, Urena (B.) III. 1211. lappago (3.) III. 1211. Hren (3.) IV. 316. Urfafan (3.) VII. 591. Urgebirge (DR.) I. 768. Urhuhn (3.) VII, 593. Urja (3.) VII. 433. Urigne (3.) VII. 1475.

Urnenthierchen (3.) V. 31.

Urnenthierden, gemeines (3.) V. 31. lausartiges (3.) V. 31. Urocentron (3.) VI. 616. llrochs (3.) VII. 1420. Urogallus (3.) VII. 593. Uroleptus (3.) V. 27. hospes (3.) V. 27. Uromastix (3.) VI 615. ornatus (3.) VI. 616. Uromyces (3.) III. 51. Urophasianus (3.) VI. 591. Uropiatus (3.) VI. 642. Uropoda (3.) V. 667. vegetans (3.) V. 667. Urospermum (3).) III. 720. picroides (%.) III. 720. Urpflanzen, Liter. ber (B.) III. 2128. Urfache ber pulcanifcen Gr. fcheinungen (DR.) I. 814. Urichleim (3.) IV. 151. Urfchiefergebirge (DR.) I. 768. Ursetta (3.) V. 643. Urson (3.) VII. 780. Urfprung eines Thales (DR.) I. 554. Urfprungliche Entftehung (3.) IV. 313. Uraus (3.) VII. 1660. albus (3.) VII. 1660. americanus (3.) VII. 1682. arctoideus (M.) l. 643. arctor (3.) VII. 1668. cancrivorus (3.) VII. 1689. cinereus (3.) VII. 1580. euryspilus (3.) VII. 1696. ferox (3.) VII. 1680. gulo (3.) VII. 1518. horribilia (3.) VII. 1680. indicus (3.) VII. 1518. labiatus (3.) VII. 1685. labradorius (3.) VII. 1528. longirostris (3.) VII. 1685. lotor (3.) VII. 1687. luscus (3.) VII. 1524. malayanus (3.) VII. 1685. maritimus (3.) VII. 1660. ornatus (3.) VII. 1685. priscus (M.) I. 643. spelacus (M.) 1. 641, 643. Urthonschiefer (M.) I. 770. lirthiere (3.) V. 18. Urtica (3.) III. 1549. crenulata (38.) III. 155Q.

Urtica dioica (28.) III. 1550. major (%) III. 1550. marina (3.) V. 165. mortua (%.) III. 1060. nivea (28.) III, 1550. pilulifera (%.) III, 1550. romana (28.) III. 1550. nrens (23.) III. 1549. Hrtiaceen (9.) III. 1531, 1548. ttriceen (3.) III. 25, 1548. Liter. ber (B.) III. 2102. Urubitinga (3.) VII. 151. Urubu (3.) VII. 164. rothfopfiger (3.) VII. 167. fcmargtopfiger (3.) VII. 164. Urubu (3.) VII. 167. Urueu (23.) III. 1380. Urus (25.) III. 1771. Urus (3.) VII. 1429. Urutaurana (3.) VII. 152. Urville, d', Voyage aur la Corvette l'Astrolabe (3.) IV. 1858. Uslar, Fragmente neuerer Bffangentunde (B.) II. 268. Usnea (28.) III. 257. barbata (%).) III. 258. florida (%).) III. 258. plicata (23.) III. 69, 256. Ufteri, Unnalen ber Botanit . (9.) III. 2132. Ustilage (%) III. 49. glumarum (3.) III. 50. segetum (%).) III. 49. sitophila (B.) III. 49. Usus (3.) IV. 197. Utia (3.) VII. 757. Utlas (3.) VII_794. Utricularia (3.) III. 967. vulgaris (25.) III. 957. Utriculus (B.) II. 73. llege (3.) VI. 291. Gar: (3.) VI 291. Uva (%) III. 1870. camarona (28.) III. 894. spina pelosa (%.) III. 1907. ural (33.) III. 900. Uvac marinae (%.) 111. 355. - (3.) V. 534. Uvaria (%.) III. 1253. malabarica (3.) III. 1254. musaria (3.) III. 1255.

marum (%) III. 1254.

Bamppr (3.) VII. 961, 983.

Vampyrus (3.) VII. 985.

Banadin (M.) I. 121.

V.

Vabre (3.) VII. 892. Vaccaria (28.) III. 1360. Vaccinium (3.) III. 891, 2049. -- (M.) I. 589. frondosum (33.) III. 892. myrtillus (8.) III. 891. oxycoccos (B.) III. 893. rorymbosum (B.) III. 892. uliginosum (23.) III. 892. vitia idae (8.) III. 892, Vache (3.) VII. 1402. de Barbarie (3.) VII: 1388. à dieu = Coceinella (3.) V. 1762. Vaco (3.) V. 899. Vada-Kodi (B.) HI. 1004. Vadapu (23.) III. 1466. Vaddi (23.) III. 1689. Vadi pisces (3.) VI. 366. Vaginae (B.) III. 14. Vaginalis (3.) VII. 572. Vaginaria (3.) V. 40. Vaginariae (%.) III. 23. Vaginicola (3.) V. 35. Vaginula (3.) Ill. 261. Vahea (33.) 111. 1040. Vahl, Eclogae americanae (3.) III. 2128. Enumeratio Plantarum (23.) III. 2119. Icones Plant, americ. (8.) III. 2128. Symbolae botanicae (3.) III. 2121. Vahlia (3.) III. 1987. capensis (23.) III. 1987. Vahliana (23.) III. 764. Vaillant, Le Seb., Botanicon parisiense (B.) III. 173, 298, 2118. De structura florum (B.) II. 263. Discours sur la Structure des Fleurs (23.) II. 279.

Vailiant, Le Seb., Hist. Banabinblepers (DR.) 1. 382. nat. des oiseaux d'Afri-Banadium (DR.) I. 113, 121. que (3.) VII. 666. Vanda (33.) III. 485. Hist. nat. des ois. de Paseripta (%).) III. 485. radis (3.) VII. 666. spatulata (B.) III. 485. Hist. nat: des Perroguets Bandeen (8.) III. 464, 480, (3.) VII. 666. 483. Hist. mat. des Promérops Vandelli, D., Fasc. Plant. et Quépiers (3.) VII. bras. (3.) III. 2128. 666 Vandoise (3.) VI. 308. Mèm. par. (83.) III. 1130. Vanelius (3.) VII. 517. Plantae flore composito Banga (3.) VII. 87. (28.) 111. 2118. Vanga (3.) VII. 87. Vairon (3.) VI. 291. destructor (3.) VII. 87. Valantia (3.) III. 841. Vanguieria (25.) III. 876. muralis (35.) III. 841. edulis (3).) III. 876. Valdezia (28.) III. 1901. spinosa (B.) III. 876. Valentyn, Fr., Beschryving Vaniglia = Heliotropium pevan Ostindion (3.) VI. ruvianum (8.) III. 1096. 404. Vanilla (28.) III. 489. Oud en nieuw Ostindien angustifolia (3.) III. 490. (25.) III. 2118. aromatica (23.) III. 490. Valeriana (B.) III. 787, 788. Banille (B.) III. 490, celtica (%), III. 788, Banillen (B.) III. 467, 489. diolea (3.) III. 788. Banillenwafferdofte (B.) III. graeca (3).) III. 1077. 742. officinalis (3.) III. 789. Van Marum, DemotuFiuidorum (3.) II. 268. olitoria (3.) III. 787. Jonen. de Physique (B.) phu (3.) III. 788. tubra (%).) III. 789. II. 265. tuberosa (3.) III. 788. Vanueau (3.) VII. 517. Valerianella (3.) III. 787. Vansire (3.) VII. 1536. olitoria (28.) 111. 787. Varal (3.) VI. 275. Balerianen (B.) III. 706, 711, Varanus (3.) VI. 624. 789. scincus (3.) VI. 624. Liter. der (B.) III. 1131. Vari (3.) VII. 1711. Vallaris (%), III. 1034, Variae (3.) VII. 1602. Valleculae (%) III. 1790. Vari-cosy (3.) VII. 1711. Valli (%) III. 1694. Varietas der Bfangen (3.) Il. Vallisneria (%.) 111. 446. 254. Variole (3.) VI. 267. spiralis (23.) III. 446. Bariolit (MR.) 1. 499. Vallisnieri. Opere fisicomediche (38.) III. 372, Varius (3.) VI. 291. Vallonea = Rnoppereichel (B.) Varone (3.) VI. 291. III, 1543. Varro, De re rustica (8.) Valonia (28.) III. 207. VII. 668. aegagropita (B.) III. 207. Vasalli-Eandi, Calendario ovalia (3.) III. 207. georgico di Torino (8.) Valva (23.) 11. 77. — III. 384. 11. 283.-Vasa propria (3.) II. 16. Valvata (3.) VII. 431. cristata (3.) VII. 431. spiralia (35.) II. 17. Vasariae = Aberpffangen (90) Valvulae (28.) III. 384.

> III., 177. alburnales (25.) III. 265.

baccales (%.) III. 277a

Vacarite = Mbersffenien chu-

liales (23.) III. 221. cellulaies (B.) III: 182. corollales (\$5.) III. 252. corticules (25.) III. 199. drupales (28.) III. 273. floreales (3.) III. 238. foliales (23.) III. 218. fructuales (3.) III. 250. lignales (2).) III. 210. mucales (28.) III, 264. parenchymales (3.) III, 182. pistillales (%.) III. 247. pe nales (%.) III. 287. radicales (%.) III. 214. scapales (23.) III. 199. seminales (8.) III. 241. tracheales (93.) III. 196. truncales (18.) 111, 213. vasales (%.) III. 182. Vas-doorn (25.) III. 1382. Vasset (3.) V. 447. Bater bes Musiakes (3.) VI. 640. Vateria (3.) III. 1421. indica (%).) III. 1421. Baterland ber Pflangen (B.) II. 289. Vaucher, Conférves d'eau doure (23.) III. 380. Hist. de Conferves (3.) II. 220. Monogr. des Orobanches (93.) III. 1135. Monogr. des Prêies (B.) III. 372. Vaucheria-(25,) III. 202, 206. Vanquelin. Chemifer (DR.) 1. 30, 216, 381, 385. Expériences sur la sève des Végétaux (B.) II. 269. Bauquelinit (DR.) 1, 381. Vautour (3.) VII. 157, 159. Vendo (3.) VII. 1286. campeiro (3.) VII. 1286. galheiro (3.) VII. 1292. Veaux (3.) VII. 1402. -Vedovina = Scabiosa atropurpures (25.) III. 785. Beenmufchein (3.) IV. 318. Begetatipe Bewegung (3.) IV. 237, 242. . Rerven (3.) IV. 187. Drgane (3.) IV. 157.

Begetative Organe, Bebeufung ber (3.) IV. 157. Sinne (3.) IV. 144. Begetatives Rerveninftent (3.) IV. 47, 63, 186. ber Bauchhöhle (3.) IV. 188. ber Brufthohle (3.) IV. 188. Begetatte Spiteme (3.11V. 21, 65, 303, 356. Entwickelung ber (3.) IV. 108. Berrichtungen ber (3.) IV. 207. Behmanimen (3.) VII. 771. Beifchen (23.) 111. 24. 705, 707, 1139, 1140, 1374. Baum: (B.) III. 1376. Brech. (B.) III. 1375. brenfarbiges (B.) IH. 1375. gelbes (B.) III. 4399. gemeines (B.) III. 1375. Bunds, (B.) III. 1375. Mariens (3.) III. 796. Mond, (B.) III. 1394. türlifdes (3.) III. 1689. Beilchenapfel (B.) 111. 2087. Beildenfalter (3.) V. 1417. Beildenichmimel (B.) III. 70. Beildenfyrup (B.) III. 1375. Beildenvol; (B.) III. 70. Beildenwurg (B.) III. 537. Beitebohne (8.) III. 1689. Velaga (28.) III. 1198. Velanede (%.) III. 1543. -(3.) V. 868. Velani (28.) III. 1543. Velchones (3.) VI. 361. Velella (3.) V. 206. spira (3.) V. 206. Velia (3.) VII. 84. Vella (33.) III. 1387. aunua (%.) III. 1387. pseudocytisus (%.) III. 1397 Veltheimia (3.) III. 565. capensis (8.) III. 565. viridifolia (8.) III. 565. Veludini (%.) III. 1363. Venue (2.) II. 15. - III. 14. Vena medinensis (3.) V. 554. Venariae (28.) III. 23. Bene, Benen = Blutabern (3.) V. 73, 80, 114, 927. 98gl. Ader, Adern. Arm: (3.) IV. 81.

Bene, Bonen - Blutaberny ba-Mifche (3.) IV. 81. cephalifche (3.) IV. 81. Ellenhaut. (3.) IV. 81. Gran: (3.) IV. 310. Rabel: (3.) IV. 802. obere (3.) IV. 80. Speichenfaut: (3.) IV. 81. untere (3.) IV. 82. Benenblut (3.) IV. 71. Benenhaute (3.) IV. 110. Benenhers (3.) IV. 73. Benenfostem (3.) IV. 80, 114, 182. ber untern und obern Sohls aber, ber Bruft und bes Bauches (3.) IV. 114. Entwickelung des (3.) IV. 114. Benenttsiere (3.) V. 262. Venericardia Dreissenia (M.) 1. 653. Jonanneti (M.) 1. 653. sealaris (MR.) I, 650. Benet, Theorie uber die Sindlinge (DR.) I. 638. Vengeron (3.) VI. 394, 305. Vengis (3.) VI. 364. Ventenat, Choix des Plantes dans le Jardin de Cels (25.) III. 699, 2120. Jardin de Cels (18.) III. 1158, 2120. Jardin de la Malmaison (\$3.) III. 699, 2120. Monographie du geare Tilleni (B.) III. 1442. Tableau du règne régétale (95.) III. 2109. Ventflago (3.) III. 1742. maderaspatana (8.) III. 1742. viminalia (8.) III. 1742. Ventoloma, f. Bromus arvensis (3.) III. 412. Venturon (3.) VII. 262. Venue (3.) V. 305. exoleta (3.) V. 310. #thophaga (3.) V. 812. tigrina (3.) V. 312. Benueffiegenwebel (3.) V. 117. Benustamm (B.) III. 1801. Benusmufcheln - Gienmu. ' fchein (3.) V. 305. : Seein. (3.) V. 312.

Bermehrung b. Bflangen burch

Ver à soie = Bombyx mori (3.) V. 1351. de terre = Lumbricus (3.) V. 568. luisant = Lampyris (3.) V. 1736. solitaire - Taenia solium (3.) V. 547. Beranberungen, welche bie Bes fteine durch Feuerein. wirfung erleiden (DR.) I. besal. burd Bermitterung (90R.) I. 480. Beratrin (DR., D. DR. G.) I. €. XV. — (%.) II. 126. - III: 549. Veratrum (28.) III. 547. album (28.) III. 548. luteum (B.) III. 549. migrum (3.) III. 548. sabadilla (B.) III. 548. Berbafcineen (B.) III. 972. ·Verbascum (23.) III. 972. blattaria (38.) III. 973. lychnitis (23.) III. 973. nigrum (B.) III. 972. thapsus (28.) III. 972. Verbena (3.) III. 1103. jamaicensis (3.) III. 1104. officinalis (%.) III, 1103. triphylla (B.) III. 1103. Berbenaceen (B.) III. 704,. . 707, 951, 954, 1051, 1089, Liter. der (B.) III. 1137. Verbesina (%) III. 748, 749. alata (33.) III. 748. calendulacea (8.) III. 848. Berbindung der Grundstoffe der Mineralien unterein: ander (DR.) I. 125. einfach binare (DR.) I. 125. geglieberte einfach binare (DR.) I. 125. quaternare (DR.) I. 125. ternare (M.) I. 125. Berbreitung der Pfangen (B.) IL 289. der Bflangenfamilien (B.) 11. 298. geographifche, ber Bffangen und Thiere (DR.) I. 620. Berbrennen (M.) I. 6. Bercoaten (M.) I. 739.

Verda deire (3.) VII. 867. Berbanung (3.) IV. 208, 211. Darm: (3.) IV. 213. Gallens (3.) IV, 212. Magen: (3.) IV. 211. Berdauung der Pfangen (B.) II. 163. Liter. der (B.) II. 265. Berbauungsbewegung (3.) IV. 242. Berbauungsblafe (3.) IV. 155. Berbauungenerven (3.) IV. Berbauungsorgan (3.) IV.297. Berbauungsproces (3.) IV. 208. Beriodicitat bes (3.) IV. 262. Berdanungenftem (3.) IV. 21, 356 Verde antico (202.) I. 506. di Corsica duro (202.) 1. 501. di Prato (M.) 1, 508. Verdier (3.) VII. 263. Verdiole (3.) VII. 74. Verea (28.) III. 1967. Verek (%.) III. 1696. Veretillum (3.) V. 123. eynomorium (3.) V. 123. Berflachung (DR.) I. 544. Vergadelle (3.) VI. 228. Verga pastore = Dipsacus sylvestris (3.) III. 786. Bargiften, eine animalifcheches miiche Muffofung (3.)1V. Bergifmeinnicht (B.) III. 1090. Garten. (3.) III. 1093. Vergo (3.) VI. 247. Bergrößerung der Pfangen (B.) II. 216. Berhaarer (3.) V. 403. Barhandlungen, ber Mademien und naturforidenden Be. fellicaften (DR.) I. 23. Berfehrtichnabel (3.) VII. 392. gemeiner (3.) VII. 392. Berlaufen der Gefteine in ein. ander (M.) I. 479. Beriabte (3.) V. 1316. Bermahlte (3.) V. 1316. Bermehrung der Bffangen (B.) II. 221. durch Ablactiren II. 224.

Abfaugen (B.) II. 224. - - Abienter (23.) 11.222. - - Meugeln (28.) II. 223. - - Blåtter (B.) II. 222. - Reimforner (B.) U. 224. - Rnollen (B.) II. 223. - Luftmurgeln (B.) II. 999 Luftzwiebeln (B.) H. 993 Bfropfen (23.)11.223. - Reifer (23.) Il. 222. - - Theilung (B.)II.221, 223. - 3meigen (3.) II. 223. - - 3wiebel (B.) II. 223. - gembhnliche (B.) 11.223. - Liter. der (B.) 11. 273. - felbftftåndige (B.) II. . 222. prganifcher Rorper (DR.) I. 12. Vermeil (3.) III. 1455. Vermet (3.) V. 516. Vermicularia (3.) V. 516. lumbricalis (3.) V. 516. Vermiculus (B.) III. 1455. Vermifuga (83.) III. 1683. Vermillon (3.) V. 1536. Berminderung der Thatigfeit (3.) IV. 205. Bermifchte Werte über allgemeine Raturgefdichte (DR.) I. 124. Vernatio (3.) II, 29, 36. Vernicia (3.) VII. 1600. Vernix (23.) III. 1771, 1776. Vernonia (28.) III. 779. anthelminthica (3.) III. 779. Bernoniaceen (B.) III. 779. Bernonien (B.) III. 710, 779. Véron (3.) VI. 291. Veronica (3.) III. 934. agrestis (%.) III. 994. anagallis (3.) III. 995. arvensis (28.) III, 995. beccabunga (8.) III. 995. chamaedrys (3.) III. 996. hederifolia (8.) III. 995. latifolia (3.) III. 996. officinalis (3.) III. 996. scutellata (28.) III. 959.

Veronica spicata (2),) III. 996. teucrium (95.) 111. 996. triphylios (23.) III. 995. Beroniceen (B.) III. 994. Liter. ber (B.) III. 1139. Verpa (%.) III. 124. digitaliformis (B.) III. 124, speciosa (%).) III. 124. Berpuppung (3.) V. 1101. Verrat (3.) VII. 1134. Berrichtungen (3.) IV. 197, allgemeine (3.) VI. 200. animale (3.) VI. 207. befondere (3.) VI. 200, 207. ber Gewebe (3.) VI. 200. ber Bffangen (98.) II. 175. - allgemeine (B.) 11. 177. - befondere (B.) II. 183. der Sinnorgane (3.) VI. ber Spfteme (3.) VI. 207. immaterielle (3.) VI: 203. materiefle (3.) VI. 203. organifche (3.) VI. 204. unorganifche (3.) VI. 200. pegetative (3) VI. 207. Verrucaria (23.) III. 245, 1096. myriocarpa (3.) III. 245. punetiformis (B.) III. 245. = Heliotropium europaeum (28.) III. 1096. Berichiebung ber Gebirgeftude (M.) I. 837. Berfchiebungen (DR.) I. 570. Berfentung (M.) I. 558. Beriegungen (3.) IV. 320. Berfteinerter Balb von Bort. land (M.) I. 687, 688, Berfteinerungen (DR.) I. 573. S. Organische Heberrefte. Liter. der (3.) V. 538. -VI. 689. Bortommen von (M.) I. 573. wie fie eingefchloffen merben (M.) I. 633. Bertheilung der Pflangen (B.) 11. **29**2. Vertumnus (3.) V. 560. Vervain = Verbena (3.) III. 1103. Bermandlung (3,) V. 714, 1135.

Bermerfungen (DR.) I. 570,

837.

Berwitterung (D.) 1. 589. Beranberung ber Befteine burch (M.) I. 486. Verza (%.) III. 1404. Verzelata (3.) VI. 278. Verzellino (3.) VII. 259, Vesal, De humani corporis fabrica (3.) IV. 104. Vespa (3.) V. 958. crabro (3.) V. 971. - medius (3.) V. 971. gallica (3.) V. 959. tectorum (3.) V. 968. vulgaris (3.) V. 960. Vespertilio (3.) VI. 76. Vespertilio (3.)VII. 965, 972, 974. admirabilis (3.) VII. 972, auritus (3:) VII. 977. barbastellus (3.) VII. 979. bihastatus (3.) VII. 971. cephalotes (3.) VII. 991. cornutus (3.) VII. 978. ferrum equinum (3.) VII. 972. fusciventer (3.) VII. 981, hastatus (3.) VII. 966. hippocrepia (3.) VII. 972. hipposideros (3.) VII. 971. hispidus (3.) VII. 961. ingens (3.) VII. 985. lasiopterus (3.) VII. 975. leporinus (3.) VII. 980. major (3.) VII. 974. microphyllum (3.)VII. 973. minor (3.) VII. 977. molossus (3.) VII. 981. murinus (3.) VII. 974. myotis (3.) VII. 974. nigrita (3.) VII. 977. noctula (3.) VII. 975. pictus (3.) VII. 977. pipistrellus (3.) VII. '976. proterus (3.) VII. 975. serotinus (3.) VII. 975, 976. spasma (3.) VII. 970. spectrum (3.) VII. 966. speoris (3.) VII. 972. unihastatus (3.) VII. 972. vampyrus (3.) VII. 986. Vesselonp (93.) 111. 85. 28eft (202.) I. 103. Beftungeachat (M.) I. 145. Befuvian (DR.) I. 161, 829. Veter (3.) VII, 1799.

Vetula (3.) VI. 103, 221. Veuve (3.) VII. 269. Berierbirne (B.) III. 2080. Beriernette (3.) VII. 1363. Vexillum (B.) 11. 55. Bibrationetheorie (B.) II. 285. Vibrio (93.) III. 186. paxilifer (33.) III. 185. Vibrio (3.) V. 20, 252. aceti (3.) V. 552. anas (3.) V. 29. eygnus (3.) V. 27. lineola (3.) V. 20. lunula (3.) V. 20. mallens (3.) V. 55. olor (3.) V. 29. tripunctatus (3.) V. 24. undula (3.) V. 21. Vibriasea (28.) III. 116. truncorum' (3.) III. 116. Viburnum (23.) III. 1855. lantana (25.) III. 1855. opulus (23.) III. 1856. tinus (38.) III. 1856. Biceadmiral (3.) V. 452. Vicia (28.) III. 1653. cracea (%.) III. 1653. faba (33.) III. 1653. sativa (23.) III. 1653. Birien (B.) III. 1652. Liter, ter (3.) III. 2104. Vicogne (3.) VII, 1245. Vicou (33.) III. 1598 Victorialis (%.) III. 532. longa (38.) III. 557. rotunda (38.) III. 532, Vicunna (3.) VII. 1245, 1259. Bicunne (3.) VII. 1245, 1259. Vidua (3.) VII. 269. Biebaras (28.) III. 412. gemeines (3.) III. 413. jähriges (B.) III. 413. fnolliges (B.) III. 413. Wald: (98.)' III. 413. Waffer, (98.) III. 412. Biefen. (9.) III. 412. Bieharafer (B.) III. 412. Biehgudgude (3.) VII. 233. Biehitaar (3.) VII. 308. gemeiner (3.) VII. 308. Vieille (3.) VI. 103, 105, 220. Vicillot.Galerie des oiseaux rares (3.) VII. 667. Oiseaux chanceurs (3.)VII. 667.

Vicillot, Oiseaux de l'Amérique septentr. (3.) VII. Bielachfige Erpftallform (DR.) . I. 40. Bielbalgige (Bflangen) (B.) III. 1958, 1961, Bielblatterige (Bffangen) (B.) III. 15, 19, 707. Bieled (3.) 1V. 26. großes (3.) IV. 26. fleines (3.) IV. 26. Bielebe (B.) III. 713. abgefonderte (B.) III. 713. gleiche (98.) III. 713. nothwendige (B.) III. 713. überfüffige (B.) III. 713. pergebliche (B.) III. 713. Bielfadige (Bflangen) (B.) III. 1788, 1888. Bieffraß (3.) VII. 1514. brauner (3.) VII. 1515. foffiler (DR.) I. 643, 644. gemeiner (3.) VII. 1518. grauer (3.) VII. 1515. Bielfrafe (3.) VII. 1514. Bielfuß (3.) V. 619. Bielfüßler (3.) V. 57. Bielgropfige (Bffangen) (B.) III. 24, 707, 1139. Biethaufige (Bflangen) (23.) II. 67. Bielnapf (3.) V. 552. Biefnapfe (B.) V. 551. Bielfamige (Bffangen) (B.) IIL. 1961. Bier auf ein Bfund (Rirfden) (B.) III. 2053. Biereichenspinner (3.) V. 1344. Bierhügel (3.) IV. 53. Bierlingecroftalle (M.) I. 64. Bierpunct (3.) V. 1307. Biertelsgrüel (3.) VII. 495. Biertigerfiich (3.) VI. 358. Bierundgmangigffachner (DR.) I. 45. Bierjahn (B.) III. 278. Bies, &., Mbbitb. affer mes dicin., Bconom., n. ted. nolog. Gemächfe (B.) III. 2129. Vigne (%,) III. 1870. Vigneron (3.) V. 421. Vignot = Turbo littoreus (3.)

V. 440.

Bigor, Bermandtichaft bet 95aet (3.) VII. 672. Synopsis avium (3.) VII. 672. Viguier, Hist. nat. des Pavots (%.) III. 1448. Vilaiń (3.) VI. 300. Villars, Histoire des Plantes du Dauphiné (B.) III, 2125. Villaraia (%,) III. 1017. Billmorinrofe (3.) III. 2019. Villuchio = Convolvulus (8.) III. 1082. Vimba (3.) VI. 315. Vinago (8.) VII. 301. Vinca (93.) III. 1037. minor (93.) III. 1037. pervisea (23.) III. 1037. rosea (%.) III. 1037. Vincentius, Belluacensis (Beauvais) Spe culum naturale (98.) III. 2115. Vincetoxicum (B.) III. 1031. Vinette (3.) VII. 51, 287. Vinettier (28.) III. 1413. Vineuse (%.) III. 2063. Vingeron (3.) VI. 305. Vino Mercal = Agave (8.) 111. 639. Bint (3.) VI. 379. Binte (3.) VI. 379. Viola (%) III. 1374. canina (23.) III. 1375. itoubou (%).) III. 1376. matronalis (3.) III. 1401. odorata (28.) III. 1375. tricolor (25.) III, 1375. zotta == Viola tricolor (8.) III. 1375. Biolaceen (B.) III, 1346, 1364, 1372, 1374. Liter. der (B.) III. 1447. Violette (%.) III. 2063. hâtive (33.) III- 2063. tardive (25.) III. 2063. Biper (3.) VI. 541. gemeine (3.) VI. 541. Vipera (3., F.) VI. 80. marina (3.) VI. 393. Vipera (3., %.) VI. 541. ammodytes (3.) VI. 542. aspis (3.) VI. 541. berus (3.) VI. 541.

Vibera brasiliensie (S.) VI. 544. cerastes (3.) VI. 543. elegans (3.)VI. 544. idolum (3.) VI. 544. inflata (3.) VI. 546. redii (3.) VI. 541. trinoculus (3.) VI. 544 Vipère (S.) VI. 541. jaune (3.) VI. 547. Viperinum (28.) III. 1094. Bipern (3.) VI. 541. Vipio (3.) VII. 549. Bippermefpe (3.) V. 844. Virgaurea (23.) III. 775. Virgilia (28.) III. 1678. lutea (25.) III. 1678. Virgo (3.) VII. 552. Virgularia (8.) V. 123. australis (3.) V. 123. Birlet (DR.) L 629, 795. Virola (38.) III. 1517. sebifera (B.) III. 1517. Vis = Tereba (3.) V. 469. Viscaccia (3.) VII. 805. Viscacha (3.) VII. 798. 800. 805. Viscache (3.) VII. 805. Biscachen (3.) VII. 798, 805. Viscago (%) III. 1361. Viscum (25.) III. 1845. album (25.) III. 1845. quercinum (3.) III. 1846. Bifethola (3.) II. 129. Visiani, Plantae Accepti et Nubiae (33.) III. 2126. Specimen Stirpium dalmaticarum (98.) III. 2124. Bifitenameifen (3.) V. 907. Vismia (B.) III. 1371. baccifera (%) III. 1371. latifolia (38.) III. 1372. Visnaga (%.) III. 1833. Visnea (3.) III. 932. canariensis (23.) III. 932. mocanera (3.) III. 932. Vison (3.) VII. 1491. Vistna Claudi (28.) III. 1081. Vitalba (%) III. 1152. Vite (\$3.) III. 1870. Biteen (B.) III. 1844, 1857, 1864, Liter. ber (8.) III. 2106. Vitez (8.) III. 1105. agnus castus (B.) III. 1105.

Vitex trifoliata (B.) III. 1104. Viticehio = Convolvalus (8.) III. 1082. Vitis (23.) III. 1867. apiana (%.) III. 1870. idaea (83.) III. 892. lacialosa (%.) III. 1870. vinifera (23.) III. 1867. - sylvestris (3.) III. 1870. Vitrina (3.) V. 426. Sitriol (DR.) I. 302, 404. binuer (MR.) I. 304. Bitriothleper; (DR.) I. 373. Bitriol , Braunftein: (M. , D. M. €.) I. E. XVI. coprifder (DR.) I. 394. Bitriole (M., D. M. G.) I. 6. XV.; 302. borarfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI. brengfaure (DR., D. DR. G.) I. 6. XVI. bromlaure (M., D. M. S.) I. G. XVI. claffenfaure (M., D. MR. 6.) I. 6. XVI. cpanfaure M., D. MR. G.) I. G. XVI. Elementen: (M., D. M. 6. \ I. €. XVI. erdfaure (DR., D. DR. G.) 1. 6. XV. ergfaure (M., D. M. C.) I. 6. XVI. feuerfaure (MR., D. MR. G.) I. **6.** XVI. Außfpathfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XV. jodfaure (M., D. M. C.) I. G. XVI. 3rd- (M., D. M. G.) I. 6.XV. tochfalgfaure (DR., D. DR. 6) I. S. XV*I*. tohlenfaure (DR., D. : DR. 6.) I. 6. XVI. Inftfaure (DR. D. DR. G.) I. S. XVI. Mineral, (DR., D. DR. G.) I. 6. XV. falpeterfaure (DR., D. DR. 6.) I. S. XVI. - faljfaure (DR. , D. MR. S.)

I. E. XVI.

Mitriple, fdmefelfaure (M., D. 90R. G.) I. G. XVI. mafferfaure (M., D. M. C.) I. G. XVI. Bitriol, Gifen: (M.) I. 302. gruner (DR.) 1. 302. Bitriotfies = Binarties (DR.) 1. 402. blauer (DR.) I. 304. cppriicher (DR.) I. 304. Bitriol, Robalts (DR.) I. 305. Rupfer: (DR.) I. 304. Bitriofrorf (DR.) I. 591. Bitriol, Ilran: (MR.) I. 305. meifer (202.) I. 305. Binf: (202.) I. 305. . Bitruv (202.) I. 525. Vittae (%), III. 1790. Vittadini. C., Amanitarum - Illustratio (B.) III. 173. Descrizione dei Funghi mangerecci dell' Italia etc. (26.) III. 172, 175. Funghi mangerecci (28.) 11. 384. Monographia tuberaceorum (%).) III. 175. Vitulina (3.) VII. 1449. Vitulus marinus (3.) VII. 1445. Viuditta (3.) VII. 1760. Vive (3.) VI. 80. Viverra (3.) VIL 814, 1503, 1530. capensis (3.) VII. 1516. candivolvala (3.)VII. 1700. chingha (3.) Vil. 1512. civetta (3.) VII. 1540. cristata (3.) VII. 1569. fasca (3.) VII. 1691. galera (3.) VII. 1535. genetta (3.) VII. 1536. gymaura (3.) VII. 919. ichneumon (3.) VII. 1531. mapurito (3.) VII. 1511. mellivora.(8.) VII. 1516. mephitis (3.) VII. 1505, 1509. mungos (3.) VII. 1534. marica (3.) VII. 1691. nasua (3.) VII. 1691. putorius (3.) VII. 1505. 1511. striata (3.) VII. 1505.

tetradactyla (3.) VII. 1535.

tigrina (3.) VII. 1537.

Viverra vittata (3.) VII. 1518. zibetha (3.) VII. 1538. Viviani, De, Annali di Botanica (B.) III. 2132. Decades Plantarum aegyptiarum (3.) III. 2126. Funghi d'Italia (8.) III. Florae corsicae Species movae (B.) III. 2124. Florac italicae Fragmenta (35.) III. 2124, Specimen Florge libycae (93.) III. 2126. Bipianit (DR.) 1. 359. Vivipare - Paludina (3.) V 432. Voandzeja (8.) III. 1682. Vobre (3.) VII. 892. Bocale (3.) IV. 246. Vochy (38.) III. 1296. Voehysia (3.) III. 1296. Bochpfien (B.) III. 1140, 1263, 1296. Liter. ber (B.) III. 1444. Bogel, Bogel (B.) II. 5. -(3.) IV. \$32, 351, 569, 585. - V. 7, 8. - VII. 1. 216thf. im Mauvium (M.) I. 628. Umeifens (3.) VII. 65. Anatomie der (3.) VII. 332. Mes: (3.) VII. 24. Mufenthalt ber (3.) VII. 10. Baltimore: (3.) VII. 320. Bau ber (3.) VII. 4. Bewegung der (3.) VII. 4. B(au: (3.) VII. 62. Brach: (3.) VII. 492. brandftiftender (3.) VII. 340. Bruten ber (3.) VII. 9. Canarien. (3.) VII. 256. Canut. (3.) VII. 500. Coper: (3.) VII., 288. Gider: (3) VII. 457. Gintheilung der (3.) VII. 12. Gis: (3.) VII. 219. Gyer ber (3.) VII. 8. Feen: (3.) VII. 88. Febern ber (3.) VII. 6. fintenartige (3.) VII. 255. fischartige (3.) VII. 382. Fifth, (3.) VII. 382. Flaifcher: (3.) VII. 87. Fliegen. (3.) VII. 180, 183.

Bogel, Bogel, Finhe (3.) VII. | Bogel, Bogel, Schlangene (3.) 52. foffite (DR.) I. 632. Fragen: (3.) VII. 357. Gregatte (3.) VII. 416. Geichichte, ber (3.) VII. 20. Gofd: (3.) VII. 219. Salb: (3.) VII. 59. Derren. (3.) VII. 59. Sonig: (3.) VII. 180. hahnerartige (3.) VII. 561. 3mmen: (3.) VII. 216. indifche (3.) VII. 623. 3-thr. (3.) VII. 377. Juno: (3.) VII. 615. Ririch, (3.) VII. 68. Rietter. (3.) VII. 178. Ronige: (3.) VII. 332. fornerfreffende (3.) VII. 254. frahenartige (3.) VII. 309. Rrieger: (3.) VII. 390. Rrons (3.) VII. 385. 2 ippen. (3.) VII. 333. Land: (3.) VII. 30. Beib ber (3.) VII. 5. lerchenartige (3.) VII. 289. Literatur ber (3.) VII. 665. lurchartige (3.) VII. 381. Burd: (3.) Vil. 485. Maus: (3.) VII. 354. Meer: (3.) VII. 383 meifenartige (3.) VII. 242. Minervens (3.) VII. 119. Muden: (3.) VII. 184. Mahrung ber (3.) VII. 9. Rugen ber (3.) VII. 11. Baradies: (3.) VII. 358. 98eft: (3.) VII. 80. Beters: (3.) VII. 384. Mfingft; (3.) VII. 68. Binfel: (3.) VII. 194. Bifang: (3.) VII. 319. Bur (3.) VII. 195. rabenartige (3.) VII. 327. Raub: (3.) VII. 89. Regen, (3.) VII. 87. Regent: (3.) VII. 328. Reiß: (3.) VII. 326. Renn. (3.) VII. 521. Rohrs (3.) VII. 45. Sammet: (3) VII. 327. Gau: (3.) VII. 540. faugthierartige (3.) VII. 381. Schaben ber (3.) VII. 11. Bogelfraut(8.)III. 1356, 1357. Scharr: (3.) VII, 622.

VII. 406. Schnabels (3.) VII. 6. Schneider, (3) VII. 45. Schnurrer: (3.) VII. 237. Schrapp: (3.) VII. 388. Schwanz der (3.) VII. 4. Cchwimm: (3.) VII. 382. Secretar, (3.) VII. 153. Sing. (3.) VII, 27. Sonnen: (3.) VII. 423. fperfinasartige (3.)VII, 254. - auständifce (3.) VII. 276. ftnarartige (3.) VII. 304. Stand: (3.) VII. 11. Strick, (3.) VII. 11. Sturm, (3.) VII. 383. Sumpf. (3.) VII. 485. taucherartige (3.) VII. 422. Zeich: (3.) VII. 405. Endten: (3) VII. 117. Thpfer: (3.) VII. 200. Erompeter. (3.) VII. 522. Tropit: (3.) VII. 405. Eroftel: (3.) VII. 59. Truppen: (3.) VII. 314. llmber: (3.) VII. 533. lingfåds: (3.) VII. 342. Berbreitung der (3.) VII. pollfommene (3.) VII. 381. 200 nig: (3.) VII. 628. Waffer: (3.) VII. 383. Beber: (3.) VII. 314. Behen ber (3.) VII. 6. - Biet: (3.) VII. 193. Buder: (3.) VII. 192. Bug: (3.) VII. 71. Bufammenftellung ber (3.) V. 664. Bogelamphibien (3.) VI. 653. Bogelbeerbaum (B.) III. 2073. Bogelbeeren (B.) III. 2073. Bogeleibechfen (3.) VI. 653. Bogelein (3.) V. 360. Bogetfuß (B.) III. 1620. Bogelfutfer (B.) II. 354, 358. Bogeffiriche (B.) III. 2052. rothe (B.) III, 2053. fcmarze (B.) III. 2053. Bigelfirichen (B.) III. 2052. Bogefflaue (B.) III. 1620.

fleines (3.) III. 1356.

Boa

Bocelleim (23.711, 114. - III. 1845 , 1856. Bogelmifben (3.) V. 667. Bogelmild - Ornithogalum' (B.) III. 559. Bogeinefter , egbare (3.) VII. 96. — (3) III. 225, 226. Bogelichnapper (3.) VII. 76. brauner (3.) VII. 76. gelber (3.) VII. 77. geichädter (3.) VII. 77. gestrichetter (3.) VII. 77. gruner (3.) VII. 78. Bonelipinne (3.) V. 690. Bogefreiden (B.) III. 1653. Voir-Ouchi (%.) III. 1518. Voith, Hist. musc. herbipolitanorum (B.) III. 302. Heber Richt, ber Pffangen, in Unnalen der Bemacht: funde (3.) II. 260. Volador (%) III. 1514. -Bolcamer, Rurnbergiiche Sefperiben (B.) III. 1445. Volcameria (23.) III. 1108. Volkmann, Silesia subterranea (3.) III. 2128. Volkmannia (3.) III. 1108. japonica (%) III. 1108. Volpina (3.) VI. 278. Voltolino (3.) VII. 565. Bolgin (M., D. M. S.) I. S. XXI. Volucella (3.) V. 813. apivora (3.) V. 813. inania (3.) V. 813. lucens (3.) V. 814. Voluta (3.) V. 454, 467. aethiopiea (3.) V. 459. auris midae (3.) V. 427. cardinalis (3.) V. 457. ceramica (3.) V. 490. eymbium (3.) V. 459. episcopalis (3.) V. 456. glabella (3.) V. 455. hebraea (3.) V. 458. ispidula (3.) V. 455. jaspidea (3.) V. 456. Lamberti (908.) I. 650. lapponica (3) V. 458. mendicaria (3.) V. 479. mercatoria (3.) V. 479. monilis (3.) V. 455. musica (3.) V. 458.

Voluta nautica (3.) V. 459.

meptuni (3.) V. 459. oliva (3.) V. 455. olla (3.) V. 459. papalis (3.) V. 457. persicula (3.) V. 455. porphyria (3.) V. 455. pyrum (3.) V. 490. rarispina (M.) I. 653. rustica (3.) V. 479. scapha (3.) V. 458. turbinellus (3.) V. 490. utriculus (3.) V. 456. vespertilio (3.) V. 458. vexilium (3.) V. 458. Volva (%), III. 45, 170. Volvaria (%.) III. 163. Volvaria (3.) V. 454. Volvox (3.) V. 23. globator (3.) V. 23. Bolie (B.) III. 69. Afts (B.) III. 73. Borften: (B.) III. 76. Reifene (B.) 111, 72. Glang: (B.) III. 73. Refler: (3.) III. 72. Reulen: (3.) III. 73. Rreifels (B.) III. 70. Lappen: (B.) III. 72. Bapier: (B.) III. 73. Ruthens (B.) 111. 71. Schleim, (B.) 111. 73. Sonur. (B.) III. 71. Seiden: (23.) III. 70. 'Stein: (3.) III. 70. Tapeten, (B.) III. 72. Beilden: (28.) III. 70. Widels (B.) III. 69. Wurm: (B.) III. 71. Vomer (3.) VI. 204. Vongole (3.) V 306, 308. vorace (3.) V. 309. 28prberge (DR.) I. 548. Borbildung (3.) IV. 315. Theorie ber (3.) IV. 315. Borboten bes Mushruches eines Bulcanes (M.) I. 778. Borberarm (3.) IV. 26. Bewegung Des (3.) 1V. 238. Borberarmmustein (3.) IV. 39. Borberglieber (3.) IV. 25. Borbertopf (3.) IV. 326. Borbergahne (3.) IV. 30. Borgebirge (DR.) I. 547. Serinof (3.) IV. 98.

finte (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. Borfeim (3.) II. 225. Bortommen berBffangen, übereinftimmenbes (B.) II. 286, 297, Bormagen (3.) IV. 360. Vormela (3.) VII. 1500. Borftehhund (3.) VII. 1565. Borfteffen (3.) IV. 248, 252. Vorticella (25.) III. 185. pyraria (%) III. 185. Vorticella (3.) V. 25, 32. acinosa (3.) V. 33. convallaria (3.) V. 32. flosculosa (3.) V. 47. hyacinthina (3.) V. 47. longiseta (3.) V. 38. macroura (3.) V. 43. pyraria (3.) V. 25. rediviva (3.) V. 4L senta (3.) V. 36. socialis (3.) V. 46. stentorea (%.) III. 195. (3.) V. 31. umbeliaria (3.) V. 33, versatilis (3.) V. 33. osmaer, Descr. des deux Lezards (3.) VI. 689. Voet, Catalogue raisonné des Coléoptères (3.) V. 1827. Vouacapoua (%) III. 1684. Vouapa (23.) III. 1705. Vouárana (28.) III. 1337. Vouroug-driou (3.) VII. 229. Voyria (38.) III. 1022. Vriese, Tydschrift v. nat. geschiednis (粉.) II. 273. Vrolik, De Defoliatione arborum (9.) II. 274. Bulcane (DR.) I. 777, 778. Central. (2R.) 1. 796, 797. erlofdene (DR.) I. 802. Feuer, (DR.) I. 777. Gas, (M.) I. 799. Roth: (M.) 1. 799. Raphtha. (DR.) 1. 799. Reihens (DR.) I. 796, 797. Schiamm: (202.) I. 799. Waffer: (DR.) 1. 777. Vulcanie rocks (M.) I. 777.

Bor

Borhofstreppe (3.) IV. 99.

Borfammern (3.) IV. 73.

Bulcanifche Bomben (DR.) 1. 790. Bulcanifde Grideinungen, Itr. fachen ber (DR.) I. 814. Bulcanifche Broducte (DR.) I. 785. Bulcanifder Regen (DR.) I. 784. Bulcanifches Gebirge (M.) I. 777 Bulcanismus (M.) L. 777. Vulneraria (%).) III. 1640. Vulpanser (3.) VII. 475. Vulpecula (3.) VII. 1511. puerilis (3.) VII. 1511. Vulpes (3.) VI. 61, 383. centrina (3.) VI. 61. Vulpes (3.) VII. 1550. Bulpinit (DR.) I. 249. Vulsella (3.) V. 369. Vultur (3.) VII. 157. atratus (3.) VII. 164. aura (3.) VII. 167. changoun (3.) VII. 546. cimereus (3.) VII. 161. cuntur (3.) VII. 168. foetens (3.) VII, 164. fulvas (3.) VII. 159. fuseus (3.) VII. 151. gryphas (3.) VII. 168. jota (3.) VII. 164. leucocephalus (3.) VII. 157, 161. magnus (3.) VII. 159. niger (3.) VII. 161, 164. occipitalis (3.) VII. 162. papa (3.) VII. 167. perenopterus (3.) VII. 157. trencalos (3.) VII. 159. Vulva canum (28.) III. 1711. Vulvaria (%).) III. 1461.

Baben (3.) V. 1022. Babenbienen (3.) V. 1006. Babenfrüte (3.) VI. 491. Babenftappen (B.) 111. 247. gemeine (3.) III. 247. Bachen (3.) IV. 248. Beriodicitat bes (3.) IV. 262. Wachendorfia (%.) III. 528. thyrsiflera (3.) IV. 528.

Bachethum ber Rorper (DR.)

1. 11.

gethoburgensis (B.) III.

Wahlenberg, De sedibus

9193

Wachendorfia umbellata (8.) IV. 528. 23achhoider (28.) 111. 359. gemeiner (B.) III. 360. phonicifcher (95.) III. 361. fpanifcher (B.) III. 360. pirginifcher (28.) III. 361. Weihrauch: (3.) III. 362. Bachbolderbeeren (B.)III. 360. Bacholberbranntwein (8.) III. 360. Bachholberbroffel (2.) VII. 56. Wachholderhara (B.) III. 360. Wachholderhola (B.) III. 360. Wachholdermaße (B.) III. 56. Wachholderbl (B.) III. 360. Bachholderraipe (B.) III. 255. Bachholderichnate (3.) V. 749. Wachholbermange (3.) V. 1618. 933 achs (Mr., D. Mr. S.) I. 6. XVII. - (3.) II. 127, 136. - III. 357, 668, 686. - (3.) IV. 207. - (3.) V. 1014. Bienen: (3.) II 127. -(3.) V. 1014. Einfammeln von (3.) V. 1014. Baim, (23.) II. 128. - III. 668, 686. Bachebiume (B.) III. 1095. gemeine (3.) HI. 1095. fteine (3.) III. 1095. Bachsblumen (B.) III. 1095. 20nchegagel (B.) III. 357. Bacheglang (DR.) I. 94. Bachshary (98.) I. 534, 541. Wachehaut (3.) IV. 333. -VII. 6. Bachefiriche (9.) III. 2953. Wachstunje (B.) III. 115. ftrahliger (B.) III. 115. Wacheliefernde Forftpffangen (93.) II. 357. 23achemorchein (3.) III. 120. gemeine (3.) III. 120. flebrige (B.) III. 120. Wachsopal (W.) I. 1471. Bachspalme (B.) III. 668, 686. gemeine (98.) III. 668. 2Bachepalmen (3.) 111. 668. Bacherampen (3.) V. 1214. Bacheichabe (3.) V. 1211. große (3.) V. 1214. fleine (8.) V. 1211.

ber Bffangen (B.) II. 177, materiarum in plantis 216. (23.) II. 270. - Conelligfeit des (B.) II. De vegetatione in Helvetia 218. (93.) II. 289. 23nchtel (3).VII. 578. Flora Carpathorum (B.) Wachtelfonig (3.) VII. 564. II. 289. — III. 2123. Bachter (3.) VI. 620. Flora lapponica (8.) II. Bade (N., D. M. C.) I. 299. — III. 2133. . 6. XI. Flora succica (25.) III. 2123. 23 adenrober (DR.) 1. 214. Wagtail (3.) VII. 47. Wad (W.) I. 339. — (B.) III. Waid (98.) 11. 372. -- 111. 1393. 110. gemeiner (28.) 111, 1393. Wadabu (9.) III. 1466. Baid(farbe) (3.) II. 128. -Babe (3.) IV. 329. III. 1393, 1655. - (202., D. 9R. G.) I. G. XVIII. Baben (95.) III. 1968, 1970. Fett. (B.) III. 1971. Waide (B.)..... 1393. Sili. (23.) III. 1970. Waideupilg (B.) III, 148. Bemus: (9.) III, 1973. Baibling (9.) III. 161. Salat, (B.) III. 1971. Baibfaure (B.) II. 112, 125. Wadenbein (3.) IV. 27, 171. Baijenfind (3.) V. 1317. Wabenbeinaber (3.) IV. 83. Bais, Befdreib. der Beiben Badenbeinmustel (3.) IV. 44. (%.) III. 1133. furjer (3.) IV. 44. Bal, f. Bale. langer (8.) IV. 44. Balbaum, Chelenographie Babenbeinfdlagaber (3.) IV. (3.) VI. 688. Laubentaucher u. Gibergans Babenmustel (3.) IV. 44. (3.) VII. 673. fleiner britter (3.) IV, 44. Bald, 3., Raturgefcichte Waber (3.) VII. 485. . der Berfteinerungen (B.) III. 2128. — (3.) V. 538. Badfaid (B.) II. 110. Walche (28.) III. 387. Baffenfliege (3.) V. 822. gemeine (3.) V. 823. gemeiner (B.) III. 387. Baffentbierchen (3.) V. 27. Baldner, D., Bentr. jur mufdelfbrmiges (3.) V. 27. Drnith. Des Bodeniees tangendes (3.) V. 28. bedens (3.) VII. 671. Bågbohuen (B.) III. 1689. Walckenaer, Aranéides Wagel (3.) VII. 404. de France (3.) V. 708. Wagler, Descriptiones et Hist. des Aranéides (3.) Icones Amphibiorum V. 708. (9.) VI. 687. Tableau des Aranéides (8.) Raturl. Spftem ber Mm. V. 708. Balbahorn (B.) III. 1321. phibien (3.) Vl. 685. Systema avium (3.) VII. Balbaraus (3.) V. 1105, 1412. 669. Waldastmoos (B.) III. 295. Bagner, Der volltommene Balbbinfengras (B.) III. 430. Fifcher (3.) VI. 407. Waldcatappe (B.) III. 915. Br., Erfahrungen über ben Batboina (3.) III. 870. Bif ber Otter (3.) VI. Balber, gefchloffene (B.) IL. 692. 311. Bagnerit (M.) I. 227. Laub: (B.) II. 311. Wahlberg, Brandsteen Radels (28.) II. 311. et Wistrand, Flora | Balberbilbung (D.) 1. 686.

Balderbfe (B.) III. 1654. fnoflige (3.)"III. 1654. rothe (B.) III. 1654. fdmarge (3.) III. 1665. Baiberbien (B.) III. 1654. Waiderübeere (B.) III. 2009. Batberthon (DR.) I. 686. Abtheilungen ber Coichten des (DR.) I. 686. Balber, untermeerifche (D.) I. 592. Watbeule (3.) VII. 121. Wathfarren (B.) III. 332, alatter (B.) III 333. fcuppiger (95.) IH. 332. wolliger (B.) III. 333. miebeltragender (B.) III. 334. Balbforefle (3.) Vd. 347. Waldhirfch (3.) VII. 1283. 2Balbhirfe (28.) III. 402. Watthonig (3.) V. 1048. Waldhuhn, Waldhuhner (3.) VII. 585. geschädtes (3.) VII. 585. Rragen, (3.) VII. 589. Balbtaspappet (B.) III. 1209. Waldfagenwebel (B.) III. 313. 28 athfirfche (28.) III. 402. Baidfrengmurg (B.) IH. 770. Baiblafde (B.) III. 270. Baldlattich (B.) III, 716. Mauer, (8.) III. 717. rother (3.) III. 717. violetter (B.) III. 717. meifer (B.) III. 717. Baldlatriche (B.) III. 716. Waldlaus (3.) V., 663. Waidtidt (8.) III. 1150. Baidmauchler (3.) VII. 532. Watdmeifter (B.) III. 843. Aders (23.) III. 844. Braune. (9.) III. 843. gemeiner (8.) III. 848. Waldmenfc (3.) VII. 1712, 1828. Waldpfennigfraut (8.) III. 964. Baibrabe (3.) VII. 335. gemeiner (3.) VII. 336. Waldrapp (3.) VII. 336. Waldrafpe (B.) IU. 256. Batbratte (3.) VII. 922. Waidrebe (B.) III. 1152. aufrechte (B.) III. 1153. blaue (B.) III, 1153.

Waterebe, brennende (B.) III. 1153. gemeine (B.) III. 1153. Baibreben (B.) III. 1152. Baldröthe (B.) III. 843. Balbichneden (3.) V. 430. Baibichnepfe (3.) VII. 507. gemeine (3.) VII. 507. Waldfdwein (3.) VII. 1140. Balbfclave (3.) VI. 640. Walbipierftaude (8.) III. 2026. Waldstein et Kitalbel. Descriptiones et Icones Plantarum rar. Hungariae (35.) III. 2123. Waldsteinia (8.) III. 2007. geoides (%).) III. 2007. Waldfternfpurre (8.) III. 1358. Baldftordiduabel (B.) III. 1170 Balbungen , untermeerifche (202.) 1. 592. Waldvenus (3.) V. 1411. Wald, verfteinerter, von Borts fant (902.) 1. 697, 688. Waldvieharas (B.) III. 413. Waldieft (B.) III. 1063. Wate, Wat (3.) VII. 993. 1012. ådter (3) VII. 1006, 1040. Mmber: (3.) VII. 1047. Barten. (3.) VII. 995, 1013. Baum: (3.) VII. 999. dummifopfige (3.) VII, 1059. eigentliche (3.) VII. 1012. Enten: (3.) VII. 1089. Faften, (3.) VII. 1039. Finn: (3.) VII. 1039. Fifchbrins (3.) VII. 1005. fleifchfreffende (3.) VII. 995, gemeiner (3.) VII. 1914. Glatt, (3.) VII. 1014. glattbäuchige (3.) VII. 1814. graffreffende (3.) VII. 995, 1091. Grindes (3.) VII., 1084. grbnlandifderes.)VII. 1014. großtopfige (3.) VII. 1013. Parings. (3.) VII. 1084. mit Dorngahnen (3.) VIL 1013. Rnotens (3.) VII. 1006. Liter. ber (3.) VII. 1013. Mar, (3.) VII. 1669.

Bale, Rorbeaper. (3.) VII. 1023, 1036. pflanzenfreffende (3.) VII. 1049. Sott: (3.) VII. 1091. Ruber: (2.) VII. 999. Runiel: (3.) VII. 1014. Conabels (3.) VII. 1040. Schwerd, (3.) VII. 1074. (pigbergifcher (3.)VII. 1023. fbisichnangiger (3.) VII. 1046 Walrath: (3.) VII, 1006. 23eig. (3.) VII. 1023, 1095. 2Bibber: (3.) VII, 1074. Walfichaffel (3.) V. 606. Walfiche (3.) VII. 993. G. Bale. Walfichlaus (3.) V. 507, 511, 605, 606. fache (3.) V. 511. Balgvogel (3.) VII. 628. Walter (3.) V. 1797. Walker, Transact. of sec. of Ediaburgh (28. II. 269. Walkera (3.) III. 1286. serrata (35.) III. 1286. Walferde (M.) 1. 213, 700. Walferbiftel (B.) IH. 786. Wallach (3.) VII. 1234. 23afler (3.) VI. 88. Ballerius, Mineralog (20.) L. 27. Wallich, N., Plantac asiaticae sar. (8.) II. 272, 281. - HI. 1440, 2127. Tentamen Florae nepalensis (\$5.) III. 2127. Walikakaha (28.) III. 1903. Walltute (3.) VI. 79. 283affnuß (28.) III. 1749. gemeine (3.) LH.-1749. araue (3.) III. 1751. olivenförmige (9.) III. 1751. (chwasje (B.) III. 1750, meife (B.) III, 1752, Balnuffe (3.) III. 1749. Wallroth, C., (M., D. W. 6.) I. 6. XVII. Annus botanicus (8.) III. 2122. Flora crypt. Germaniae (9.) III, 299.

Ballroth, C., Geicichte Des Doftes der Miten (3.) 111. 2130. Raturgefdichte ber Mechten (28.) II. 263. - III. 301. Raturgeid. ber Gaulchen: Wiechten (28.) III. 301. Orebanche (3.) III. 1135. Malmuri (3.) III. 1091. -(M., D. M. S.) I. G. X. gemeine (B.) III. 1091. Wafimurjen (28.) III. 1091. Walnut = Ballnus (B.) III. 1749. Black- (28.) III. 1751. White- (%.) III. 1751. Walpurgistraut (9.) III. 318, 319. Watrath (3.) VII. 1006, 1042, 1047. Waltachwal (3.) VII. 1006. 1047. Wairos (3.) VII. 1436. gemeines (3.) VII. 1436. Waliroth, Fr., Flora cryptogamica Germaniae (38.) III, 174. Walther, Floriana carolimiana (23.) III. 2134. Waltheria (3.) III. 1196. americana (%.) III. 1196. Walmurg, f. Wallmurg. Balgenahren (B.) III. 382. Baljenaffeln (3.) V. 605. breite (3.) V. 606. furte (3.) V. 605. Jange (3.) V. 606. Balgenfliche (3.) VI. 144. Balgenfifte (B.) III. 79. branner (B.) III. 79. Balgenhörner (3.) V. 827. Balgentafer (3.) V. 1813. gemeiner (3.) V. 1813. Walgenfraden (3.) V. 512. blattebrmige (3) V. 513. fammfbrinige (3.) V. 513. mallige (3.) V. 516. Waljenlachfe (3.) VI. 330. Walgentilien (3.) VI. 565. gemeine (B.) III. 565 Walgenmolche (3.) VI. 432. vierfüßige (3.) VI. 437. amenfüßige (3.) VI. 432. - Wafzenquallen (3.) V. 208.

Baffenraupen (3.) V. 1272, | Banje, Banjen, Blatt. (3.) 1278. Balgenicheide (3.) V. 497. Balgenfcneden (3.) V. 454. Waljenfdröter (3.) V. 1699. brandiger (3.) V. 1701. gebüpfelter (3.) V. 1699. Balgenfchwerdel (B.) III, 532. gemeiner (B.) III. 532. Walgenipanner (3.) V. 1278. Walgenfpinne (3.) V. 674. gemeine (3.) V. 674. Walgenipricten (B.) III. 1277. gemeine (3.) III. 1277. Balgenthierchen (3.) V. 28. puppenformiges (3.) V. 28. Wattenwärmer (3.) V. 578. ruffettofe (3.) V. 579. Balger (3.) V. 610. Wamme (3.) IV. 331. Wampi (28.) III. 1314. Wandaftmoos (B.) III. 296. Banbbiene (3.) V. 985. Bande (DR.) I. 544. Wanderou (3.) VII. 1800. Wanderbroffel (3.) VII. 64. Wanderfalle (3.) VII. 130. Banderratte (3.) VII. 719. Banbertaube (3.) VII. 296. Wandflechten (B.) III. 254, 255. Baudifch (3.) VII. 312. Wandflumpenmoder (8.) III. 65. Wandrafpe (B.) III. 254. Bandraiven (B.) III. 255. aufgeblafene (B.) III. 256. gemeine (B.) III. 256. gewimperte (B.) III. 256. Wandraupentodter (3.)V. 946. Bandfamen (B.) III. 1346, 1364. Wangen (8.) IV. 327. Bangenheim, Befdreibung einiger nordamer. Dolg. orten (3.) III. 372, 2129, Berhandlungen des preug. Gartenbanvereins (B.) II. 272. Wannenweher (3.) VII. 129. Bange, Bangen (3.) V. 1428, 1532, 1604. Baums (3.) V. 1618.

Beeren: (3.) V. 1619.

V. 1610. Bilfentraut. (3.) V. 1616. Blafen: (3) V. 1615. Bluthen. (3.) V. 1615. Diftel: (3.) V. 1615. eigentliche (3.) V. 1533, amtreifte (A.) V. 1618. gifrige, von Miana (3.) V. 665. gleichflügelige (3.) V. 1533. halbflügelige (3.) V. 1617. Rohl: (3.) V. 1626. Roth: (3.) V. 1613. Rranter. (3.) V. 1616. Liter. ber (3.) V. 1628. Bffangen: (3.) V. 1615. Ruder: (3.) V. 1623. Rufterblafen, (3.) V. 1616. Saums (3.) V. 1617. Schuafen. (3.) V. 1614. Schwimm, (3.) V. 1622. Scorpions (3.) V. 1624. Thiers (3.) V. 1605. ungleichfügelige(3.) V.1533. Bachholder. (3.) V. 1618. Waffer: (3.) V. 1621. menjahnige (3.) V. 1619. Wangentafer (3.) V. 1745. Wangenfraut (B.) III. 1164, L171. gemeines (B.) III. 1165. giftwidriges (B.) III. 1165. ftinfendes (9.) 114. 1164. Bangenfrauter (B.) III. 1164. Wanzey (8.) III. 1100. Wapiti (3.) VII 1294. Bapel (B.) III. 1625. Warau (3.) VI. 625. el bahr (3.) VI. 626. el hard (3.) VI. 625. Warbird (3.) VII. 390. Warg. 20 (3.) VII. 1586. Barme (M.) I. 6. - (B.) II. 101, 163, 290. - (3.) IV. 200, 251. Bedingung des Reimens (B.) 11. 250. der Erde (DR.) I. 814. ber Thierforper (3.) IV. - 201. des menfolichen Leibes (3.) IV. 201.

nordamericanifder (3.) VII.

oftindifcher (3.) VII. 1691.

Bafchbar (3.) VII. 1687.

1687.

Barme, bohere, Begunftigung

bes Reimens (B.) II. 250. Barmeentwidelung ber Bfan: jen (B.) II. 163. Liter. ber (B.) II. 264. Barmeproces, organifder (3.) IV. 201, 204. Barmeftand, mittlerer, jahr. licher (8.) II. 291. Barneibechie (3.) VI. 620. G. Rahteidechie. Barmolf (3.) VII. 1569. 2Barge (3.) IV. 404. Wargen (3.) IV. 337. hornige (3.) IV. 337. Warsenbein (3.) IV. 30. Warzenbuffe (B.) III. 84. weißer (98.) III. 85. Bargenflechten (8.) III. 241. Bargenfreffer (3.) V. 1521. Warzengrampen (B.) Ul. 932. gemeine (3.) III. 932, Wartentafer (3.) V. 1745. fupfergruner (3.) V. 1745. Warienpfirfic (B.) 111. 2063. Bargenpilje (9.) III. 56, 127, 128 Warzenpolypen (3.) V. 161, gemeiner (3.) V. 161. Bargenqualle = Cophea (3.) V. 224. gemeine (3.)V. 224. Bargenrahien (B.) 111. 245. gedupfette (B.) III. 245. Bargenreifche (B.) III, 128. blauer (3.) III. 128. freffender (3.) III. 128. geiber (25.) III. 128. mit alatter Samenhaut (B.) 111, 128, mit margiger Camenhaut (\$5.) III. 129. papierartiger (B.) III. 128. rauher (B.) III. 129. Bargenfchlange (3.) VI. 524. gemeine (3.) VI. 524. Warjenichnede (3.) V. 402. Wargenichwein (3.) VII. 1139. vom Borgebirge ber grunen Doffnung (3.) VII. 1139. - ber guten Doffnung (3.) VII. 1140. Barjenfdweine (3.)VII. 1139. Barger (3.) VI. 247.

füdamericanifder (3.) VII. Baichbaren (3.) VII. 1687. Bafcbeeten (3.) V. 330. Baichapid (DR.) I. 469. Baffer (DR.) I. 6, 115. -(%) 11. 97, 98, 102, 111, 170. - (3.) IV. 204, 223, 252. Bafferadier (3.) VII. 147. 23affera(pe (28.) III. 449. gemeine (B.) III. 449. Bafferaloeen (B.) III. 449. Baffer, ale Lofungemittet ber Mineralien (DR.) I. 130. Bafferampfer (B.) III. 1482. Bafferamfel (3.) VII. 54. Bafferaron (3.) 111. 597. Bafferaffel (3.) V. 614. Bafferbananen (B.) III. 516. gemeine (8) III. 516. Bafferbathengel (B.) III. 1053. Baffer, Bedingung bes Reis mens (3.) 11. 250. Bafferbildung (3.) IV. 224. BBafferbirne (B.) III. 2078. Wafferblafen (3.) IV. 109. BBafferbienden (DR., D. DR. C.) I. C. XXI. 238 fferbien (202.) I. 121, 429. Bafferbraunwurg (8.)111.967, Bafferbrodmuriel (B.)111.596. Bafferbutterblume (B.) 111. 1147 Baffer, demifche Beftanbtheile tes (23.) 11. 97. Baffercondplien , foffile (D:) I. 632. Bafferbampf, als lirfache ber vulcanifden Erfdeinun. gen (MR.) 1. 815. BBafferdampfe beim Musbruch eines Bulcans '(DR.) I. 783, 797. Bafferdofte (B.) III. 741. gemeine (3.) III. 741. purpurrothe (B.) III. 741. Schweiß: (8.) III. 741. Banillen: (98.) 111. 742. Bafferdoften (B.) III. 741. Wafferbunft (3.) IV. 217, 222.

Bafferehrenpreiß (B.) III. 998. Baffer , Ginwirfung bes , auf Die Gefteine (DR.) L. 581, Waffereppich (B.) III. 1837. Wafferfaden (B.) II. 18. -III. 177, 178, 199. Bafferfalle (DR.) I. 556. Wafferfalter (3.) V. 1458. BBafferfarben (DR., D. DR. 6.) I G. XVIII. Bafferfarren (B.) III. 307. 309, 319. Bafferfeder (8.) III. 449, 965. Bafferfebern (B.) III. 965. Bafferfenchel (B.) III. 1827, Bafferfendeltafer (3.) V. 1644. Bafferfetre (DR., D. DR. G.) I. G. XVII. 2Bafferfiph_(3.) V. 609. Bafferflohrfliegen (3.)V. 1458, 1485. Bafferflatten (DR.) I. 638. Bafferfroft (3.) VI. 473. Bafferfuchefdwani (B.) III. Bofferfutterale (3.) V. 1239. Waffergabelichwang (3.) V. 617. Waffergarben (B.) III. 344. åhrenförmige (B.) III. 344. Waffergemüse (B.) III. 461. gemeines (B.) III. 451. Baffergobe (28.) III. 1881. aapptifche (9.) III. 1881. indifche (3.) III. 1881. Baffergoben (9.) III. 1881. Baffergolfen (3.) V. 805. Bafferhaden (B.) III. 1366. gemeine (3.) III. 1366. Wafferharja (M., D. M. G.) I. G. XVII. Bafferhafe (3.) VII. 826. Bafferbaut (3.) IV. 153. Bafferhaute (3.) IV. 223. Bafferhell (DR.) I. 98. Wafferheppen (B.) III. 1961. gemeine (3.) 111. 1961. Bafferholder (B.) III. 1855, 1857. immergrüner (B.) 111. 1856. mitter (3.) III, 1655. Bafferhühner (3.) VII. 562. Baftards (3.) VII. 490. Bafferhund (3.) V. 39. Bafferhund (3.) VII. 1557.

Bafferjungfer (3.) V. 1486. · breite (3.) V. 1493, 1497. bunte (3) V. 1498. gelbe (3.) V. 1497. gemeine (3) V. 1497. . goldgrune (3.) V. 1497. graue (3.) V. 1498. atobe (3.) V. 1497. fleine (3:) V. 1498. lange (3.) V. 1497. fcmarge (3.) V. 1498. Bafferjungfern' (3.) V. 1488, 1489 Baffertafer (3.) V. 1726. Baffertatb (3.) V. 556. Bafferfatte (D. M. G., XIII.) = Baveflite (M.) I. 185. Wafferties (M.) I. 402. Baffertiefel (D. M. G., X.) = Opale (M.) I. 146. Baffertohlen (DR., D. DR. C.) 1. 6. XVI. Wafferfrauter (B.) III. 308. Bafferfrote (3.) VI. 480. ftinfende (3.) VI. 482, 487. Bafferfroten (3.) VI. 480. Bafferlarven,f. Baffermotten. Bafferlaichen (B.) III. 264. Abgende (3.) III. 265. gedüpfelte (3.) III. 265. fcmimmende (B.) III. 265. Bafferlauf (DR.) I. 556. BBafferiaufer (3.) V. 1621. Bafferlaufer (3.) VII. 493. Brund, (3.) VII. 494. Dunfter (3.) VII. 495. Sambett: (3.) VII. 494. großer (3.) VII. 493. heller (3.) VII. 495. fleiner (3.) VII. 494. punctierter (3.) VII. 493. fdmarier (3.) VII. 495. Teid: (3.) VII. 496. Bafferlilie (B.) III. 536. Bafferlinde (B.) III. 1191. Waffertinfen (B.) III. 337. hoderige (B.) III. 338. fleine (28.) III 338. Rrent, (9.) III. 338. vielmurgelige (B.) III. 338. Baffermans (3.) VI. 501. Waffermelone (B.) 111. 829. Baffermert (B.) III. 1837. Freiter (3.) III. 1837. Univerfal . Regifter.

Baffermerte (B.) III 1837. Baffermetalle (M. D. D. 6.) I. 6. XXII. Baffermilbe (3.) V. 671. einged udte (3.) V. 671. gemeine (3.) V. 671. Baffermineralien (M.) 1. 135. (D. M. S.) I. S. IV. XIII. = Salze (DR.) I. 283 zc. Baffermold (2.) VI. 454. großer (3.) VI. 457. fleiner (3.) VI. 455. mittlerer (3.) VI. 456. Boffermolche (3.) VI. 454. Waffermoofe (B.) III. 178, 181. Liter. über (B.) III. 299. Baffermotten (3.) V. 1239. 1458. geftreifte (3.) V. 1461. Baffernabel (B.) III. 1792. Waffernägeleinwurg (B.) III. 2007. Baffernuß (B.) II. 343. -III. 1871. gemeine (3.) III. 1872. swenhornige (B.) III. 1872. Baffernuffe (B.) III. 1872. Wafferocher (M., O. M. G.) I. G. XIX. Wasservegan, der Pflanze (M.) I. 9. ber Thiere (DR.) 1. 9. Bafferpfeffer (B.) III. 1356. 1479. rother (28.) III. 597. Wafferpflangen (B.) II. 307. Bafferpieper (3.) VII. 51. Bafferrabe (3.) VII. 415. Bafferrable (B.) III. 246. Waffertalle (3.) VII. 563. Baffreratte (3.) VII. 723, Bofferraupen (3.) V. 1239. Bafferrebe (B.) III. 1863. bornige (B.) III. 1863. holderartige (3.) III. 1864. Bafferreben (3.) III. 1863, Wafferreich (B.) II. 3. Bafferriemen (B.) 111. 340. gemeiner (3.) III. 340. Bafferfalate (B.) III. 453. gemeiner (B.) III. 454. Waffersapphyr (M.) 1. 163. Wafferichaben (3.) V. 1239.

Bafferfcheifen (3.) III. 1680. gemeine (B.) III. 1689. Bafferidierting (8) III. 1828. gemeiner (3.) 111. 1828. Bafferichierlinge (8.) 111.1: 28. Bafferichlangel (3.) V. 566. gemeines (3.) V. 565. gegüngeltes (3.) V. 566. Bafferichtangen (3.) VI. 523. Bafferichlauch (3.) III. 937. gemeiner (3.) III. 957. Bafferichtande (B.) III. 957. Bafferichtinger (3.) VI. 529. Bafferichmele (B.) III. 413. Bafferfcnate (3.) V. 728, 734. braune (3.) V. 734. graue (3.) V. 735. Bafferichnaten (3.) V. 728. Bafferichneden (3.) V. 428. åchte (3.) V. 428. Bafferichneiber (3.) VII. 392. Bafferichnepflein (3.) VII.506. Bafferichman (3.) V. 27. gemeiner (3.) V. 27. Bafferichmager (3.) VII. 54. Bafferichwerbel (B.) III. 535. beuticher (3.) III. 538. forentinifcher (8.) III. 537. gemeiner (8.) III. 535. . grasartiger (B.) III: 535. prachtiger (B.) III. 537. ftintender (3.) 111. 536. Bafferfeifen (DR., D. MR. G.) 1. S. XV. Bafferipaltichneden(3.) V.431. Bafferirechte (3.) VII. 219. Bafferfpiel (3.) VI. 445. Bafferfpinne (3.) V. 671, 686. gemeine (3.) V. 685. . rothe (3.) V. 671. Bafferipinnen (3.) V. 685. Bafferipigmans (3.) VII. 950. Wafferflabden (B.) III. 182. Wassersterne (B.) III. 343. gemeiner (9.) III. 343. Bafferftoff (DR.) I. 6, 7, 119, 114. — (3.) 11. 97, 99, 1001, 111. — (3.) IV. 203, 217. Bafferitoffgas (B.) II. 102. gefchwefeltes (B.) II. 99. Baffertalte (D. DR. G., XII) = Gerpenting (DR.) L 221. .

Baffertaufenbblatt (B.) III. Baffertheiler (DR.) I. 163, 551, 705. Bafferthiere (3.) V. 8. Wafferthone (D. DR. G., XI.) = Thoufdiefer (DR.) I. 600 Boffertreter (3.) V. 1621. gemeiner (3.) V. 1621. Baffertreter (3.) VII. 490. graner (3.) VII. 490. rother (3.) VII. 491. Baffer, ungarifches (B.) III, 1072. Waffervieharas (B.) III. 412. Waffervogel (3.) VII. 383. fenfrechte (3.) VII. 404. magrechte (3.) VII. 383. Wafferpulcaue (M.) 1. 777. Waffermange (3.) V. 1621. braune (3.) V. 1626. fcmale (3.) V. 1627. Wasserwangen (3.) V. 1621. Waffermolf (3.) V. 40. Waffergumpe (B.) III. 1963. Water-leaf (28.) III. 1076. -Mele (3.) VII. 837. -moss (28.) III. 451. Batfon , Bertheilung ber Bemadfe Großbrittan: niens, überf. v. Beile fomied (8. II. 383. Watsonia (%.) III. 532. meriana (%) III. 532. Wattfifch 3.) VI. 366. Wattle Bird (3.) VII. 334. 23au (28.) II. 372. — III. 1372. - (MR., D. MR. G.) L 6. XVII. gelber (B.) III. 1373. gelblicher (8.) III. 1373. mohiriechender (B.)III. 1373. Bauben (B.) III. 1372. Wane (3.) III. 1372. Bavellit (DR.) I 185. Bavellite (DR., D. DR. G.) I. G. XIII. Waxwing (3.) VII. 80. Weakfish (3.) VI. 246. Weald (M.) I. 1686, Weald clay (M.) I, 686.

Wealden (M.) I. 686.

Weasel (3.) VII. 1497.

Weber (3.) V. 691, 1702.

Wef (3.) VI. 214.

Wegbiftel (B.) III. 733.

Baber, forfiviffenfdaftlide Weadven (2).) III. 1744. Literatur (3.) 11. 385. Rarber: (3.) III. 1745. Friedr., De aure aquatiimmeraraner (23.) III. 1745. lium (3.) VI. 407. Wegdorne (B.) III. 1744. Prodromus historiae mu-Wegerich (B.) III. 1471. scorum hepaticorum (28.) breiter (3.) III. 1472, III. 301, 2119. mittlerer (B.) III. 1472. Canb. (9.) III: 1473. Tabula muscorum frondosorum (28.) III. 302. (piger (B.) III. 1471. G., Spicilegium plantarum Strand. (3.) III. 1472. cript. Herciniae (23.) III. ftrauchartiger (B.) III.1473. Wegeriche (3.) III. 1452, 1453, Webera (%) III. 294, 852, 1470, 1471. 880 Wegerichfalter (3.) V. 1137, corymbosa (23.) III. 880. 1157. tetrandra (B.) III. 852. Weglerche (3.) VII. 291. Weberbiftel (B.) III. 786. Beanfanien (B.) II. 310. Weberfnecht (3.) V. 673. Wegidnede (3.) V. 419. Webermilben (3.) V. 669. rothe (3.) V. 419. Weberichiffden (3.) V. 461. fcmarje (3.) V. 420. åchtes (3.) V. 461. Wegwarte (B.) III 723. geibe (8.) III 717, 721. tteines (8.) V. 461. unachtes (3.) V. 461. gemeine (B.) III. 723. Wegwarten (B.) III. 723. Beberipuhlen (B.) III. 1855. Weber und Mohrs Ben: Begmartenziehtafer (3.) trage jur Raturfunde 1753. (%.) IL 283. Wegweste (3.) V. 949. - - Botan. Tafdenbuch Wehrlit (M., D. M. G.) I. (23.) III. 302. 6. XVIII. Beib, altes (3.) VI. 104, 105. Bebervogel (3.) VII. 314. brauner (3.) VII. 314. Beibchen (3.) V. 462. gelber (3.) VII. 315. Beichen (3,) IV. 328. grauer (3.) VII. 315. Beichfoffer (3.)-VI. 16. gruner (3.) VII. 315. Weichflugler (3.) V. 1706. Weberubgel (3.) VII. 314. 1736. Webro (3.) VII. 892. Beichlinge (B.) III. 2063. Weichmanganers (M.) I. 334. Weder (3.) VII. 88. gemeiner (3.) VII. 88. blåtteriges (MR.) I. 335. 2Bebel (28.) II. 27. bichtes (DR.) I. 335. Webelaffen (3.) VII. 1759. erdiges (DR.) L. 335. eigentliche (3.) VII. 1760. ftrahliges (M.) I. 335. furibhrige (3.) VII. 1762. Beidvittäfer (3.) V. 1778. Wedelia (%) III. 748. gemeiner (3.) V. 1778. Wedelius, O. W., Centu-Weichschnabel (3.) VIL 496. ria-Exercitat, med.philo-Weichfel (B.) III. 2049. logicarum (28.) III. 2131. doppette (28.) III. 2051. Webelichleipen (B.) III. 193, Serge (38.) 111. 2051. gemeine (3) III. 194. Mandel. (B.) III. 2051. falfhaltige (B.) III. 194. Mollen, (B.) III, 2051. Wedelichmideln (B.) III. 601. oftheimer (B.) III. 2051. gemeine (B.) III. 601. Beile (B.) III. 2051. Weeg-Boonen (3.) III. 1690. - füße (98.) III. 2052. Weever (3.) VI. 80. vfälzer (B.) III. 2051.

Pfirfic. (23.) III. 2052.

Bfaumens (B.) III. 2051.

faure (B.) III. 2051. (dwarze (B.) III. 2061. Stein: (93.) 111. 2049. (use (38.) III. 2051 Beichieln (B.) III. 2049. Weichfelmein (3.) 111. 2051. Weichiniere (8.) IV. 353, 572, 578. Weibe (B.) III. 1532. Bords (B.) III. 1533. Band. (B.) III. 1535. Bruch, (B.) III. 1533. Bufch: (B.) III. 1534. Dotter: (B.) III. 1535. G(as. (B.) III. 1534. Rorb. (B.) III. 1535. Prant. (B.) III. 1533. friechende (B.) III. 1534. Lorbeer: (28.) 111.11534. Mandels (B.) III. 1534. Baim. (28.) III. 1534. Rains (B.) III. 1119. Rojen, (B.) III 1533. Gaals (B.) III. 1534. Gilber (2.) III. 1885. Ihranen: (3.) III. 1536. Trauer: (B.) III. 1533. 9Berit, (93.) III. 1534. Beidens (8.) III. 1532, Rain: (B.) III. 1119. Beidenblatt (3.) VI. 311. Beidenblartwefpe (3.) V. 887. Beibenbohrer (3.) V. 1988, 1092, 1322, Beibencarmin (3.) V. 1316. Beidengranten (B.) 111. 873. gemeine (B.) III, 874. Weidenhahnchen (3.) V. 1668. geganneites (3.) V. 1670. Weibenirgeln (B.) 111 1936. gemeine (8.) III, 1936. Weibenmotte (3.) V. 1357. Beibenmulmfafer (B.)V. 1782. fdmarier (3.) V. 1782. Beibennippel (B.) III. 104. Weidennoffe (B.) III. 98. Weidenpill (B.) III. 133. Weibenrimpel (B.) 111. 93. Beitenroschen (B.) 111, 1875. Weibenfcnaten (3.) V. 750. Weitenfdwarmer (8.) III. 1375. . . Weibenspinner (3.) V. 1118, 1355.

Webbfel, reine (2).) HI. 1061. Beibengeifig (3.) VII. 30. großer (3.) VII. 31. fleiner (3.) VII. 30. Beiberich (8.) III. 1875, 1881. gemeiner (3.) III. 1882. rother (25.) III. 1882. Schoten, (B.) III. 1875. Weiberiche (25.) III. 1788, 1870, 1881. Beigel, Beftimmung ber Schlangenarten (3.) VI. Beib, Beihe (3.) VII. 135, 139. Babels (3.) VII. 135. Rorne (3.) VII. 139. Ringel: (3.) VU. 139. Roft= (3.) VII. 139. Beihe, H., Deutsche Wrafer (3.) III. 2133, elhe et Sprengel. De Nectariis (3.) II, 272. Beiheteffel (3.) V. 330. Beihrauch (B.) 111. 1762, 1763. — (Mr., D. Mr. S.) I. 6. XVII. — (9.) III. 360 ff., 360 ff. ächter (18.) III. 360, 1763. Ruben: (B.) IIL- 929. Weihraudfarren (B.) III. 321. gemeiner (8.) III. 321, Beihraudfiefer (B.) III. 948. Beihrauchfriffe (B.) III. 1762. gejante (3.) III. 1762, giatte (B.) III. 1762. Weihrauchfeillen (3.) III. 1762. Beihrauchwachholber (B.) III. 362. Bein (M., D. M. S.) 1. S. XV. -- (%) II. 363. --III. 1868 ff. Beinblattfafer (3.) V. 1798. Weinbergeichnede (3.) V. 421. raube (3.) V. 421. Beineffia (8.) III 1868. Weingahrung (B.) II. 141. Beingafte (3.) VI. 315. Beingeift (D. D. MR. C.) I. 6. XVII. — (90.) I. 130. -- (%.) II. 111, 112. - 111 1868. Weinhahnet (3.) V. 1869. Weinhefe (3.) 111. 1869. Weinfahm (3.) III. 193. Weinfraur (3.) III. 316.

Weinlauch (%) III. 589. Weinmann, Hymeno- et Gasteromycetes Rossiae (B.) III. 174. Weinmanoia (3.) III. 1994. glabra (23.) III. 1998. Weinpalme (28.) III. 654. Weinpalmen (B.) III. 654, 693. gebogene (3.) 111. 655. gemeine (3.) 1H. 654. Beinpfirfich (98.) 111. 2063. Weinpffangen (B.) 11. 353. Beinraupe (3.) V. 1351, 1379. Weinrebe (3.) III. 1867. gemeine (B.) III. 1867. wilde (28.) III. 1876. Beinreben (9.) 111. 1788, 1867. Beinrefe (B.) III. 2018, 2021. fleine (B.) III. 2022. Weiningo (B.) III. 654. Beinfaure (B.) H. .111 , 12%. Weinichottling (9.) III. 1413. Beinfdmarmer (3.) V. 1377. 1379. großer (3.) V. 1379. größter (3.) V. 1378. fleiner (8.) V. 1377. Beinfeille (B.) III. 1772. ditefiide (8.) III. 1773. gemeine (B.) III. 1772, Beinfpiffen (2.) III. 1772. Beinftein (3.) III. 1868, 1869. aufibelicher (M., D. M. 6.) 1. 6. XIV. gereinigter (8.) III. 1869. Beinfteinrahm (M., D. D. 6.) I. G. XIV. - (8.) II. 123. Beinfteinfall (DR., D. 99R. 6.) i. 6. xiv. Beinfteinfaure (DR.) I. 134. -(25.) 11. 122. - III. 1869. Weinftod (B.) II. 363. - III. 1967. milber (B.) III. 1870. Weintrauben (B.) III. 1868. Wein, wilber (93.) 111. 1867, Weinwunnen (3.) III. 695. gemeine (8.), III. 695. Weisheitsjahn (3.) IV. 31. Weiss, Fr. G., Plantee crypt. flores goetting. (93.) III, 299.

Benigbalgige (Bflangen) (80.)

Wenigfabige (Bfangen) (18.)

III. 1958, 1978.

III. 1787, 1789.

452 Bei Beif, Brofeffor ber Dinera. logie (M.) I. 30, 43, 89. Weisantimoners (DR.) 1. 345. Beifarfeniters (MR.) I. 346. Beifaugen (3.) V. 465. Beigbirfenmotte (8.) V. 1318. Beigbirne (B.) III. 2000. Beifflevers (DR.) I. 370, 726. Weißbuche (8.) III. 1541. Beigoudenfpinner (3.) V. 1341. Weißborn (8.) III. 2064. americanifder (B.) 111.2065. gemeiner (B.) III. 2065. rother (3.) III. 2066. Beigdornblattmefpe (3.) V. 886. Beifdorne (B.) III. 2064. Beifdornmotte (3.) V. 1344. Beifidornfpinner (3.) V. 1355. Weighroffel (3.) VII. 58. Beiße (3.) VM. 1853. 23eigerbe (90.) I. 208. Beißer; (Dr.) I. 407. Beiffich (3.) VI. 341. Beigfifch (3.) VII. 1023, 1085. Beig: Bifthbein (3.) V. 534. Beiffifche (3.) VI. 288. Beiffed (3.) V. 1370. Beisfioffer (3.) VI. 297. Beigibichen (3.) VI. 363. Weifforelle (3.) VI. 345. Beifgangfifc (3.) VI. 366. Weissia (25.) III. 279. cirrata (35.) III. 279. lanceolata (B.) III. 279. mutabilis (B.) III. 279. verticillata (3.) III. 279. viridula (B.) III. 279. Weißit (DR.) I. 198. Beißtehlchen (3:) VII. 34. Beiffirichen (28.) III. 2053. Weißfraut (B.) III. 1404. Beifliegendes (DR.) I. 734. . Beißting (3.) V. 1395... Baum: (3.) V. 1396, Rohf: (3.) V. 1397. Rreffen: (3.) V. 1399. Maps: (3.) V. 1399. Ruben: (3.) V. 1398.

Genfe (3.) V. 1399.

Beifflinge (3.) III. 150.

Beifnafe (3.) VII. 1809.

Beiflinge (3.) V. 1388, 1395.

Beigmetallfies (DR.) I. 409.

683.

Belfe.

2Bels (3.) VI. 82, 86. 6.

Beifchbirne (B.) III. 2079.

Beifnafe, eigentliche (3.) VH. .Weifchforn (8.) 11, 346. 1809. III. 400. Beifichmans (3.) VII. 44. -gemeines (B.) III. 400. Beificecht (3.) VII. 272. Rleber: und Grarteachalt Beifipiefglasers (DR.) I. 345. des (3.) Il. 119. Weißitein (M.) I. 484 , 485, Beifman (3.) VI. 261. 486, 489. Weife (3.) VI. 82. feldipathiger (DR.) I. 769. agnytifcher (3.) VI. 90. Beißfplvanery = Beißtellur. americanifchet (3.) VI. 90. erz (DR.) 1. 434. brafilider (3.) VI. 92. Beiftanne (23.) III. 351. Bufdel: (3.) VI. 86. Beifteflurers (DR.) 1. 434. eigentlicher (3.) VI. 86. Weigmal (3.) VII. 1023, gemeiner (3.) VI. 86., 1085. Darnifch: (3.) VI. 82. Beigmurmer (3.) V. 542. hantiger (3.) VI. 93: Beigmurg (3.) III. 626. Raten (3.) VI. 92. Beitmäuter (3.) VI. 73. Rreup (3.) VI. 90. Weitmund (3.) V. 479. nadte (3.) VI. 84. Beitfichtigfeit (3.) IV. 292, Magel: (3.) VI. 83. Weihen (B.) 11. 344. - III. Dhren: (3.) VI. 90. 389. Banger: (3.) VI. 82. ausbauernde (B.) UI. 390. Blatt: (3.) VI. 84. Bart: (B.) III. 389. 66al (3.) VI. 92. Buch: (38.) III. 1480. Bulcan. (3.) VI. 90. englifder (B.) III 389. Bitter. (3.) VI. 85. gemeiner (B.) III. 389. Weltauge (M.) I. 147. jáhrige (B.) III. 389. Beltindividuten = Thiere (B.) Rieber. und Startegehalt 11. 5. des (B.) II. 119. Beltthätigfeit (3.) IV. 262. Ruh (28.) III. 997. Wendeln (95.) III. 482. polnifcher (B.) III. 390. meiße (B.) III, 482. Commer, (B.) III. 389. Wenbeltreppe (3.) V. 434. turtifder (8.) 111. 400. åchte (3.) V. 434. Winter: (28.) III. 389. unächte (3.) V. 434. Weigenbier (8.) III. 389. Benberoth, Berfuch einer Weisenbrod (B.) III. 389. Charafteriftit ber Beats Weigenmehl (B.) III. 389. tation pon Rurbellen Beigen, f. Beigen. (%) II. 383. Wejack (3.) VII. 1494. Wendhals (3.) VII. 209. Wellenhorn (3.) V. 472. gemeiner (3.) VII. 209. aufgeblafenes (3.) V. 474. Wendiand, De acaella buntes (3.) V. 472. aphyllis (3.) III. 2194. .gemeines (3.) V. 472. Ericarum Icones (2.) III. geftricheltes (3.) V. 473. • нзз. glattes (3.) V. 473. Hortus herrenhusanna (B.) Wellenhörner (3.) V. 472. III. 2120. Bellentalt (M.) I. 721. Sammlung .von- Pflangen Wellenmoos (B.) III. 289. (3.) III. 2121. Wellenftrichraupen (3.) V. Wendlandia (%.) III. 859. 1310. tinctoria (\$3.) III. 859. Wells, overflowing (D.) I. Benbiebe (3.) VII. 12.

Bie

Weniglangend (202.) 1. 95. Bentodtatt (DR.) 1. 759. Wenlock rocks (M.) I. 759. Bengel, Structur ber fes bern (3.) VII. 674. Wepfer, J., Historia Cicutae aquaticae (8.) 177. 2105. Werftfafer (3.) V. 1686. gemeiner (3.) V. 1687. Berftweibe (B.) III. 1534. Werlingen (8.) III. 1310. Wermuth (B.) III. 762. åchter (93.) 111. 763. aleppifder (28.) III. 764. Feid. (B.) III. 763. Ruden: (B.) III. 762. Meer. (28.) III. 759. palaftinifder (B.) III. 764. rbmifder (B.) 111. 763. tatarifder (9.) III, 763. Bermuthe (3.) III. 762. Werner, Atlas des ofseaux d'Europe (3.) VII. 667. Vermes intestinales (8.) V. 558 Berner, Abraham Gottlob, Reformator der Minera. Ipaie, Berf. ber Schrift : Bon t. außerlichen Renn. jeichen der Fofflien (M.) L 28, 29, 88, 96, 407, 475, 572, 677 Geologifches Spftem (DR.) 1. 579. Bernerit (DR.) I. 183. Werre (3.) V. 1528. Berfen (B.) III. 1729 . 1745. Rletter, (3.) III. 1731. Rrauts (B.) III. 1730. Ruthens (8.) III. 1731. Sauers (B.) III. 1731. Befpe, Befpen (3.) V. 836, 894, 958. Bienen: (3.) V. 954. Blatt: (3.) V. 874. Dad: (3.) V. 968. einfame (3.) V. 955. Erd: (3.) V. 960. Feld: (3.) V. 959. Gall: 3.) V. 853. gemeine (3.) V. 955. Gold: (3.) V. 851, Grab. (3.) V. 896.

Doblen. (3.) V. 896.

Beibe, Weiben, Dolge (3.) V. 892 Rnies (3.) V. 847. Anoppern, (3.) V. 869. Maurer: (3.) V. 955. Bapter, (3.) V. 958, Bapp: (3.) V. 972. Gad: (3.) V. 895, 945. Gåa: (3.) V. 873. Sand. (3.) V. 945, 947. Schlupf: (3.) V. 837, 839. Schwang. (3.) V. 836. Sidels (3.) V. 843. Gieb. (3.) V. 949. Ebpfer: (3.) V. 953. Biper, (3.) V. 844. 200eg. (3.) V. 949. Bellen: (3.) V. 955. 3meig. (3.) V. 849. Wefpenaar (3.) VII. 138. Befpenfliege (3.) V. 814. 2Benbenmucken (3.) V. 814. Westrumb. De helminthibus acanthocephalis (3.) V. 558. Better, bofe (DR.) I. 742. erftidende (DR.) I. 742. fclagende (DR.) I. 742. Werterfift (3.) VI. 283. Betterling (3.) VI. 292. Wetterroie (B.) III. 1221. Wetteritrahl (3.) V. 1424. Besichiefer (DR.) 1. 484, 753, 766. Weymouth-Red (99.) I. 692. Wenmuthefichte (B.) III. 349. Wha - tapoua - Ros (3.) VII. 905. Wheal-Maudlin (M.) I. 326. Wheat (23.) III. 389. Whimbrel (3.) VII. 508. Whin sill (202.) I. 757, Weip-poor-will (3.) VII. 112. Bhiftling, Deconom. Bfan. jenfunde (98.) 11. 384. --III. 2129. White, Journ. of a Voyage to New-South-Wales (3.) VI. 672. White-Bait (3.) VI. 371. White Owl (3.) VII. 125. -Wainut (28.) III, 1758. -wood (93.) III. 1008.

Whiting (3.) VI. 152, 246,

248, 260.

Wide (3.) III. 1653. Futters (23.) III. 1663. Rron. (B.) III. 1621. Bogel: (B.) III. 1563. Widel (8.) II. 42.7 Widelaffen (3.) VII.1736. Widelichleichen (3.) VII. 58 gemeine (3.) VI. 588. Bidelvolge (B.) III. 69. rother (8.) III. 69. Biden (B.) III. 1615, 1619, 1651, 1652, 1653. Widenftecher (3.) V. 1660. Widder (3.) VII. 1338. Bidderbelphin (3.) VII. 1074. Widdertafer (3.) V. 1698. gebanderter (3.) V. 1696. gelbhalfiger (3.) V. 1698. Bibberlein (3.) V. 1082, 1128, 1369. Widderftof (B.) III. 1361. Witbermal (3.) IV. 1074. Witerthone (8.) 111. 285, 330. alveartiger (B.) III. 286. aulbener (3.) 111, 286. furgformiger (B.) III. 286. rother (3.) III. 328, 330. machholderartiger (B.) III. 286. melliger (38.) III. 296, gierlicher (3.) III. 986. Widewal (3.) VII. 68. gemeiner (3.) VII. 68. Widgeon- (3.) VII. 461, Bieb, Bring Mar v., Mbbile bungen jur Raturge. fcichte v. Brafilien (3.) VI. 687. Bentrage jur Raturgefc. v. Brafilien (3.) VI. 685. Wiebemann, Mußerenros paifche zwengeffügelte In. fecten (3.) V. 831. Diptera exotica (3.) V. 830. Nova Dipterorum genera (g.) V. 830. Wiederholungsinmpathien (3.) IV. 319. Bieberfauer (3.) VII. 1242. mit Sornern (3.) VII. 1280. ohne Sorner (3) VII. 1244. Wiedehopf (3.) VII. 202. gemeiner (3.) VII. 202. Biegmann, (D.) I. 368.

Hortus berolinensis (B.)

III. 2120.

Mie

Biegmann, Archiv für Raturgefdichte (8.) 11. 262. - (3) V. 1825. Baftarbergengung im Bfan: senreiche (B.) 11. 283. Herpetologia mexicana(3.) VI. 689. Biehern (3.) VII. 1234. Bienerfanbftein (DR.) 1, 600. Biefel (8.) VII. 1497. Beutel: (3.) VII. 918. Scheer: (3.) VII. 1497. Biefen (9.) H. 313. Wiefenammer (3.) VII. 281. Wiefenbaldrian (B.) III. 788. Biefendingel (B.) III. 470. Biefenehrenprein (B.) 111. 996. Wiefenery (90.) I. 363. Biefenfuchefdwang (B.) 111. 392 Biefengeißbart (B.) III. 2026. Biefengrafer (9.) 111. 412. Biefenhund (3.) VII. 761. Biefentlee (B.) III. 1635. Biefenfleeminner (9.) V. 1347. Biefenknopf (B.) III. 2002. canabifcher (B.) 111. 2003. großer (8.) III. 2002, Wiefentnopfe (B.) III. 2002. Biefentreffe (B.) III. 1397. bittere (23.) III. 1397. gemeine (3.) III. 1398, Biefentreffen (B.) III. 1397. Biefenmurmelthier (3.) VU. 761. Biefenblienich (B.) III. 1810. Biefenpflangen (B.) II. 310, 354. Wiefenpieper (3.) VII. 51. Biefenpila (B.) III. 153. Biefenpilge (B.) III. 146. Wiefenpippau (B.) III. 716, Wiefenraupe (3.) V. 1295. Wiefenrante (B.) III. 1151. Reib. (28.) III. 1152. gelbe (B.) III. 1151. fleine (8.) IIL 1151. Wiefenrauten (B.) III. 1151. Biefenfingetraupe(3.)V.1341. Biefenfalbe (B.) III. 1073. Wiefenfdilf (B.) III. 302. Wiefenfcnate (3.) V. 753, Biefenichnarre (3.) VII. 565.

Biefenfchwingel (8.) III. 414.

Wiefenfternlauch (B.) III. 560.

Biefenftordiduabet (3.) Ift. Wlifdenow, Linnael Sadcies Plantarum (8.) III. Biefenpiebaras (B.) III. 413. 299, 372, 2119. u. Bernhardi, Abhand. Wig (3.) VII. 1417. Wight, R., Contributions Inngen über einige Farto the Botany of India renfrauter (B.) III. 37%. (95.) III. 2127. Willemet, Herbarium mau-Illustrations of Indian Boritianum (28.) III. 2126. tany (28.) III. 2127, Willighbeia (8.) III. 10490 Wight et Arnott, Predroacida (9).) Hl. 1049. mus Florate mepal. (85.) edulis (18.) III. 1049. III. 1447. Willinghbeil, F., Hist. Pi-Wight. R., et Walkersciam (3.) VI. 404. Ornithologia (3.) VII. 665. Armott, Prodromus Plerae Indiae erient. Wilson, American Ornitho-(B.) III. 2127. logy (3.) VII. 667. katröm. Diesert. de 2Bimma (3.) VI. 315. Daphne (3), 11, 2169. Wimmer et Grabowsky, Jahresberichte über bie Fiora Silestae (3.) III. Fortideirte ber Botanit, 2122. Bimperfifchlein (3.) V. 45. überf. u. vermehrt von Beilichmied (8.) U." gelbliches (3.) V. 45. Wimpern (3.) II. 87. 260. - III. 2115. Bitchen (3.) III. 1788, 1873. Bindelmne (B.) III. 1149. Raden. (23.) III. 1877. 233inde (23.) III. 1082. Gras. (B.) III. 1873. Mder: (3.) III. 1082. 98feffer (99.) III. 1878. Befen: (3.) III. 1096. Ruthen: (B.) III. 1878. Buch (B.) III. 1480. Sumpf: (28.) III. 1874. drepfarbige (93.) III. 1085. 3ier (3.) III. 1879. edige (B.) III. 1083. 931106ache (90R.) I. 556. Seber: (3.) III. 1087. foridanifche (23.) III. 1084. Wilde Citroenen(28.) Ill. 1312. Withente (3.) VII. 464. Darie (93.) III. 1083. meife (B.) III. 467. Anoffens (28.) III. 106 Bidbhuhner (3.) VII. 575. Burgier: (3.) III. 1084. Wild Indigo (%.) III. 1677. 3aun. (8.) III, 1682. Bitofalb (3.) VII. 1291. Binben (3.) III. 1079, 1082. Wild koorn (28.) III. 494. \$013: (98.) III. 1988. Bifblinge (8.) III. 2077. Lein: (23.) III. 1981. Wild-Pine (%).) III. 63%. Rullens (98.) IIL 1688. Wild-Resemary (3.) III.1591. Satz: (B.) III. 1081. Wilbichwein (3.) VIL 1132. Tricter. (8.) III. 1087. Bithelmit (DR.) I. 369. Windengeificon (3.) V. 1262. Wilkes, English moths and Winbentrappen (8.) III. 1672. Butterflies (3.) V. 1425. braune (B.) III. 1672. Willdenow, De Achilleia Winbenlorfchen (3.) III. 1578. et Tanaceteis (B.) III. gemeine (8.) III. 1578. 1130. Bindenfdmarmer (3.) V. 1984, Grundriß ber Rrauterfunde 1383. (8.) II. 95, 264. — III. Windhatus (B.) III. 402. 2120. Windischman, Structura Historia amaranthorum auris Amphibiorum (3.) (23.) III. 2100. VI. 691.

Windfamen (8.) III. 772.

gemeiner (B.) III. 772.

Binbfamen, trauriger (8.) 111. 772. Winbfpiel (3.) VII. 1565. gemeines (3.) VII. 1565. großes (3.) VII. 1565. fleines (3.) VII. 1565. 2Binbfpiele (3.) VII. 1565. Wind-wortel (%.) III. 1245. 28inger (3.) VI. 305. Winfelbein (B.) IV. 314. Bintel ber Ernftalle, Boll. ftanbigfeit ber (M.) I. 72. -- pom Meffen ber (M.) I. 73. Winfelhafen (3.) V. 368. Bintelqualle (3.) V. 248. gemeine (3.) V. 248. Winfer (3.) V. 653. Binft (3.) VI. 59. Winfelaffe (3.) VII. 1747. Wintera (%.) III. 1237. aromatica (23.) III. 1237. chilensia (B.) III. 1238. granatensis (%).) III. 1238. Winterana (3.) III. 1237. canella (95.) III. 1432. Winterbergemotte (8.) III. 2081. Winterbingelfrant (8.) III. Binterbirne (23.) III. 2076. grune (3.) III. 2078. fcone (3.) III. 2076. Binterbirnen (3.) 111. 2076. 2078, 2080, 2081. Winterbutterbirne (8.) III. 2077. Bintercaffpiff (25.) III. 2086. Winterborn (B.) III. 2078. Wintereiche (B.) III. 1544.~ Winterfolden (3.) VI. 365. Wintergerfte (B.) III. 387. Wintergrun (B.) III. 895. bolbiges (3.) III. 896. geftedtes (3.) III. 896. gemeines (B.) III. 895. fleines (B.) III. 896. Wintergrune (B.) III. 895. Winterhalbente (3.) VII. 461. Winterhartig (B.) III. 2084. Binterhonigbirne (B.) III. 2080. Winterifche Rinde, f. Binters.

rinbe.

Winterlargonelle (3.) III. 2080. Winterfnauel (B.) III. 1455. Binterfatenmebel (B.) III. / 313. Winterfirice (B.) III. 988. Winterforn (9.) III. 391. Binterfevtole (B.) III. 1399. Winterlewat (B.) III. 1405. Binterfinde (B.) III. 1190. Wintermelonen (B.) III. 829. Bintermondveilden (B.) III. 1394 Winterpomerangenbirne (3.) III. 2081. Winterporre (B.) III. 556. Winterraps (3.) III. 1405. Binterrouffelette(B.) III. 2080. Binterrubfen (20.) III. 1405. Winterfchlaf (3.) IV. 259. Bintererinde (9.) III. 1237. unachte (B.) III. 1432. Binterfüßapfel (23.) III. 2085. Wintertruffel (B.) III. 111. Winterweißen (B.) III. 389. Winterjauntonia (3.) VII. 29. Winterguderbirne (B.) 11f. Wintergroiebel (B.) III. 559. Winther, Litter. scientiae rer. nat. in Dania (8.) II. 96. — (3.) V. 1826. Bippen (B.) III. 1512. Mügel: (2).) III. 1514. Beim: (28.) III. 1512. Obft. (%.) III. 1515. Bfeife (23.) III. 1514. Birbel (3.) IV. 23, 121, 163, 167, 326. Miter. (3.) IV. 169. Arm: (3.) IV. 163, 169. Mulgen. (3.) IV. 167, 168, 169. Bauch: (3.) IV. 169. Darm, (3.) IV. 169. End: (3.) IV. 23, 169. Rus. (3.) IV. 163, 169. Gefühls (3:) IV. 169. Beidledts: (3.) IV. 169. Salé: (3.) IV. 23, 169. Daut, (3) IV. 168, 169. Sinterhaupte. (3.) IV. 166. Riemen: (3.) IV. 164, 169. Ropf: (3.) IV. 166. Rreug: (3.) IV. 23, 169. Benben: (3.) IV. 23, 169.

Birbel, Qungen. (3.) IV. 169. Rafen. (3.) IV. 167, 169, 168, 169, Dhr. (3.) IV. 167, 168, 169. Ruden. (3.) IV. 23, 169. Bungen: (3.) IV. 167, 168, 169. Birbelader (3.) IV. 81. Wirbelbewegung (B.) IV. 237. Wirbelblutabern (3.) IV. 82. Birtelbofte (B.) III. 1070. gemeine (3.) III 1070. Wirbeldoften (3.) III. 1070. Wirbeleffern (B.) III. 846. gemeine (3.) III. 846. Birbelhiefen (B.) III. 310. gemeine (8.) III, 310. Wirbelforn (3.) V. 423, 448. Wirbelfbrper (3.) IV. 24. Birbelfraut (B.) III. 1626. cretifches (B.) III. 1629. granniges (B.) III. 1628. Gummi: (3.) III. 1628. Richern. (3.) III. 1627. fcleimiges (B.) III. 1627. (panifches -(3.) III. 1627. fteifes (3.) III. 1626. Wirbelfrauter (B.) III. 1626. Birbelmund (3.) V. 12. Birbelfaule (3.) IV. 23, 119, 163. Birbelfdlagader (3.) IV. 74. Birbelthierden (3.) V. 41. gemeines (3.) V. 41. Birbelthiere (9.) IL & (3.) IV. 349, 569. Wirhelen (3.) VII. 508. Wirrband (3.) V. 1351. Wirresub (3.) VI. 300. Wirrhitven (B.) III. 910. gemeine (3) III. 910. Wirfing (B.) III. 1404. Birfing und Gunther. Sammlung von Reftern und Gpern (3.) VII.674. Birtelaiben (8.) III. 1509. gemeing (3.) III. 1509. Wirtelbrahlen (B.) III. 215. teulenformige (B.) III. 215. Wirtelfarren (B.) III. 307, 312, Wirtelflurren (B.) III. 993. gemeine (B) III. 993. Wirtelgranten (B.) III. 875. gemeine (3.) 111, 875.

```
Birtelgumpel (B.) III. 1123.
                                 Bismuth , vetasbrifcher (DR.)
                                                                  Wolff, C. Fr., De forme-
     japanifche (98.) III. 1123.
                                       I. 460
                                                                       tione intestinorum (8.)
     niebere (3.) III. 1123.
                                    falpeterfaurer (DR., D. DR.
                                                                       III 674.
  Birtelgumpeln (B.) III. 1123.
                                       6.) I. S. XVI.
                                                                    Theoria generationis (%.)
  Wirtelnarfen (B.) III. 340.
                                 Wiemuthfilber (DR.) I. 431.
                                                                       II. 96, 275.
     große (3.) III. 340.
                                 Bismuth, f. Bismuth.
                                                                  Bolff, Chr., Bernunftige
    fleine (23.) III. 340.
                                  Witham, H., Observations
                                                                       Gedanten (B.) II. 271.
  Birteinoben (2.) III. 1993.
                                       on fossilVegetables (B.)
                                                                    G. F., Mbbildungen ber
    gemeine (B.) III, 1993.
                                       III. 2128.
                                                                       Wangen (3.) V. 1628.
 Birtelplumpe (B.) 111. 445.
                                    The internal Structure of
                                                                    J. F., De Lemna (3.) III.
    gemeine (93.) III. 445.
                                       fossil Vegetables (B.)
                                                                       372
    meftliche (B.) III. 445.
                                       III. 2128.
                                                                    J. Ph., De filicum semini-
 Birtelplumpen (9.) III. 445.
                                 Withering, Vegetables of
                                                                      bus (3.) III. 371.
 Birtetrelfe (B.) III. 878.
                                      Great Britain (B.) III.
                                                                 Wolfram (M.) L. 113, 121,
    bauchige (B.) III. 878.
                                      2125
                                                                      326, (D. M. G.) XIX.
    gemeine (B.) III. 878.
                                 Bitherith (DR.) 276.
                                                                 Wolframblen (M., D. M. S.)
 Birtelreifen (B.) III. 878.
                                 Witiche (B.) III. 1642.
                                                                      I. G. XX.
 Birtelfdirte (2.) III. 1983.
                                    dornige (B.) III. 1642.
                                                                 Bolframery (DR.) I. 121.
    gemeine (B.) III. 1983.
                                                                 Bolframoder (DR.) I. 348.
                                   prientalifche (B.) III. 1642.
    fcbne (8.) III. 1983.
                                 Bitichen (B.) III. 1642.
                                                                 Wolframfaure (M.) I. 348.
 Birtelicirten (B.) III. 1983.
                                 Wittling (3.) VII. 152.
                                                                 Wolfsbarich (3.) VI. 263.
 Birteliparte (B.) III. 1353.
                                 Birtwe (3.) V. 1359.
                                                                Bolfefliege (3.) V. 774.
    gemeiner (20.) III. 1353.
                                 Wittwe (3.) VII. 269, 1760.
                                                                   budrlige (3.) V. 775.
 Birtelftreppe (B.) III. 750.
                                    Baradies: (3.) VII. 270.
                                                                   graue (3.) V. 774.
    abmechfeinde (23.) III. 750.
                                 Wirtmen (3.) VII. 269.
                                                                   hornisformige (3.) V. 775.
    drenblatterige (B.) III. 750.
                                 Wittmenente (3.) VII. 464.
                                                                Wolfsmitch (B.) III. 1581.
    gemeine (3.) III. 750.
                                 Wogenschwimmer (3.) VII.
                                                                   alte (2.) III. 1583.
 Birtelftreppen (B.) III. 750,
                                      383.
                                                                   canarifche (B.) III. 1585.
 Wirg (38.) III. 1404.
                                Bhler's Cyanfaure (DR.)
                                                                   Enpreffen: (23.) III. 1581.
 Wifand (3.) VII. 1426.
                                      1. 134.
                                                                   Garten. (B.) III. 1582.
 Wismuth (902.) I. 113; 124;
                                Bohlgemuth (B.) III. 1069.
                                                                   gebraudliche (23.) III. 1584.
      (D. M. S.) S. XVIII.
                                   fleiner (3.) IH. 1070.
                                                                   gemeine (3.) III. 1581.
Bismuthblenden (DR., D. DR.
                                Wolf, Wilfe (3.) VII. 1553.
                                                                   giftige (B.) III, 1582.
      6.) I. G. XXI.
                                      1558, 1561.
                                                                   löffelformige (B.) III. 1584.
   mit Bley (M., D. M. C.)
                                   Grd: (3.) VII. 1567,
                                                                   fcauerliche (B.) III. 1583.
      I. 6. XXII.
                                   gemeiner (3.) VII. 1558.
                                                                   Connen: (3.) III. 1582.
   - mit Rupfer (DR., D. 902.
                                   Gold. (3.) VII. 1555.
                                                                   Sumpf: (B.) III. 1583.
      6.) I. 6. XXI.
                                   mericanischer (3.) VII.
                                                                Bolfsmildbrand (B.) III. 52.
   - mit Tellur (M., D. M.
                                     1557.
                                                                Bolfemilde (B.) III. 705, 707.
      6.) I. 6. XXII.
                                   rother (3.) VII. 1557.
                                                                  1581.
   reine (DR., D. DR. G.)
                                   (d) warjer (3.) VII. 1559.
                                                                Bolfsmildraupe (3.) V. 1382.
      I. 6. XXII.
                                   Strand, (3.) VII. 1574.
                                                                Wolfsmilchichwärmer (2.) V.
Bismuthblepera (DR.) 1, 431.
                                   Tiger, (3.) VII. 1575.
                                                                     1083, 1381.
Bismuth, gediegenes (DR.) I.
                                  War: (3.) VII. 1559.
                                                                Wolfespinne (3.) V. 680.
     460.
                                  Bebra: (3.) VII. 918.
                                                                  braungestreifte (3.) V. 680.
Bismuthglang (M.) 1. 430.
                                Bolf, 3., Abbitdungen nat.
                                                               Bolfespinnen (3.) V.,680.
  Ridels (M., D. M. G.) I.
                                     Gegenftande (3.) VII.
                                                               Wolfewurg (B.) III. 1162.
      S. XXI.
                                                               Wolfenachat (M.) I. 145.
  rhomboedrifder (DR.) I. 431.
                                  Dentichlands Gemuje (B.)
                                                               Wolfenbeere (B.) III. 2015.
Biemuth, Riefel: (M., D.
                                     II. 384.
                                                               Wolfentegel (3.) V. 454.
     M. S.) I. S. XVIII.
                                  Rreugotter (3.) VI. 688.
                                                               Wolfafton (Dt.) 1. 75, 471.
Bismuthnidetties (D., D.
                               Bolf, 3. , und B. Meper,
                                                               Bollaftonit = Lafelfpath (DR.)
     M. 6.) I. 6. XXI.
```

Raturgefdichte ber Bo.

getDeutschlands (3.)VII.

Bismuthoder (DR.) I. 350 ;

(D. W. C.) XVIII.

I. 256.

1227.

Bollbann (B!) II. 370. - 111.

Bollbaum, americanifcher (5.) 111. 1998. gemeiner (8.) III. 1229. malabarifder (B.) III. 1228. meftindifcher (B.) III. 1230. 2Bpflbaume (23.) III. 1227. Bollbiene (3.) V. 984. gemeine (3.) V. 985. Bollblume (B.) III. 972. cretifche (B.) III. 973. gemeine (B.) III. 972. hochrothe (B.) III. 973. peranbertiche (B.) III. 973. meife (B.) III. 973. 200alblumen (B.) III, 972. Bollblumenicabe (3.) V. 1093. Bollblumenfchaber (3.) V. 1636. 230ffobne (B.) III. 1667. geibe (3.) III. 1667. gefchadte (B.) III. 1667. Bollbohnen (23.) III. 1667. 200flbiftel (23.) III. 719, 250ffe (3.) VII. 1339. Giectoral (3.) VII. 1340. 23offen (3.) IV. 252. Bewegung im (3.) IV. 252. Erregen im (3.) IV. 254. 983pflenuchten (28.) III. 549. gierliche (B.) III. 550. 930figras (98.) III. 428. -(M.) L 589. breitblätteriges (28.) III.428. gemeines (3.) III, 428. fcmalblatteriges (B.) III. 429. vielianriges (B.) III. 429. Bollhafe, Bollhafen (3.) VII. 797. diteftider (3.) VII. 800. feiner (3.) VII. 801. goldhäriger (3.) VII. 810. langbhriger (3.) VII. 800. paraguanifther (3.) VII.805. pernanifder (3.) VII. 800. raubharige (3.) VII. 805. weichhaarige (3.) VII. 801. 283olthuhn (3) VII. 607. 283offtåfer (3.) V. 1749. gemeiner (3.) V. 1749 230fiftee (B.) III. 1640. gemeiner (3.) 111. 1640. Sitber: (3.) III. 1640. Bollfrautraupe (3.) V. 1288. Bolltrebs (3.) V. 648.

Bollfrebs, gemeiner (3.) V. 649 Wollmifpeln (B.) III. 2070. japanifche (3.) III. 2070. Wollmuden (3.) V. 905. Bollichaben (3.) V. 1215. Wolfchaf (3.) VII. 1248. Bollicafe (3.) VII. 1340. feinwollige (3.) VII. 1340. grobmoffige (3.) VI. 1340. Bollichman; (3.) V. 1343. Bollfenden (B.) III. 435. borftenfomige (B.) III. 435. Wolltufen (28.) III. 527. gemeine (B.) III. 527. Bollimetiden (8.) III. 2041. gemeine (B.) III. 2041. 23δ(p (3.) VII. 508. Bolverene (3.) VII. 1524. Wolvertei (B.) III. 768. gemeines (28.) III. 768 Molverleie (38.) III. 768. Wombat (3.) VII. 884. Wombat (3.) VII. 884, 894. gemeiner (3.) VII. 884. Wood-apple (33.) III. 1315. Wood-chuck (3.) VII. 763. Wood-cock (3.) VII. 507. Wood-grouse (3.) VII. 493. Wood-lark (3.) VII. 291. Wood-Oil (25.) III. 1423. Woodpecker (3.) VII. 210. Woodshock (3.) VII. 1494. Woodsia (38.) III. 334. fivensis (%) III. 334. Wood-slave (3.) VI. 640. Woodward, S., Synoptical Table of british organic. Remains (25.) II. 2128. Woodwardia (%.) III. 328. radicans (23.) III. 328. Worm-Hagedis (3.) VI. 594. Bormlein (3.) VII. 1500. Worm-seed = Chenopodium anthelminthicum (8.) III. 1461. Wörterbuch der Raturgefdicte (90R.) I. 23. — (28.) III. 2132. - (3.) V. 1824. Borterbucher der allgemeinen Raturgefdicte (M.) I. - Botanif (B.) III. 2132. Wärthit (M.) I. 206.

Wotton, E., De Differentiis animalium (3.) VII.668. Wray, f. Rajus. Brebe u. Beber, encoll phofical. Literatur (B.) III. 2115. Wren (3.) VII. 29. Wrisberg, Animalcula infusoria (3.) V. 56. Wrynek (3.) VII. 209. Bucherblume (B.) III. 760. gemeine (B.) III. 761. indifche (3.) III. 761. meife (23.) III. 760. 23 ucberblumen (28.) III. 760. Buhlmaufe (3.) VII. 703. ohrlofe (3.) VII. 704. Fulfen, Plantae rariores earinth. (38.) III. 299. Wulff, Ichthyologia regui boruss. (3.) VI. 405. 2Buff (3.) VI. 79. 23uffen (B.) III. 1224. Hiugel: (95.) III. 1225. Sand. (B.) III. 1226. Doft. (28.) III., 1233. Bracht. (3.) III. 1226. Wufft (B.) III. 45. Bulftföpfchen (3.) V. 445. Bundbulfam , carpathifcher (%) III. 349. Bunderbaum (8.) II. 349. -III. 1593. bleicher (3.) III. 1594. gemeiner (8.) III. 1593, 1594 gruner (8.) III. 1594. Wunderbaume (B.) III. 1593. Bunberblume (9.) IIL 1488. gabelige (98.) III. 1489. gemeine (3.) III. 1488. Bunderblumen (8.) III. 1488. Bundererbe, facfifche (D.) 1. 212. Wunderforn (B.) III. 389. Wunderfrauter (B.) II. 377. Bundericone (B.) III. 2064. Wundfraut (3.) 111. 770, 775, heidnifches (3.) 111. 770, 775. Bunnen (9.) III. 583, 684. Wein. (25.) III. 695. Wurali (B.) III. 1336. Wuraragift (B.) III. 1935, 1336.

Burmrinde, furinamifche (8.)

Matefel (M.) I. 88. ber Erpftafte (M.) I. 39 ff. 44. - - Aren der (MR.) I. 39. Burfeleden (DR.) 1. 45. Burfelers (DR.) I. 360. Burfelfalter (B.) III. 1416. Burfelfiden ber Ernftalle (Mr.) I. 25. Burfelmotte (3.) V. 1307. 23 arfelauafte (3.) V. 192. fünfedige (3.) V. 193. Burfelfalpetet (M., D. M. G.) I. G. XIV. urffbein, Salamandrologia (3.) VI. 687. 2Burffing (3.) VI. 303. 25urger (3.) VI. 83. Schwalbens (3.) VII. 88. Spechte (3.) VI. 89. Baratafer (3.) V. 1716. 23urm, Burmer (3.) IV. 345, 575. - V. 6, 7, 10, 541. im Muyium (90.) I. 696. Mrm: (3.) V. 563. Band: (3.) V. 544. Blafens (3.) V. 544. Blattchen: (3.) V. 544. Borften: (3.) V. 571. Bufch: (3.) V. 572. Draht: (3:) V. 555. @gels (3.) V. 550. Gingemeid. (3.) IV. 577. -V. 542. Fadens (3.) V. 553. Reder: (3.) V. 574. Feber: (3.) V. 564. Billy. (3.) V. 573. ₩ifф. (3.) V. 563. 8μβ, (3.) V. 570. Gabel: (3.) V. 580. Gold: (3.) V. 573. Gruben: (3.) V. 548. Deber: (3.) V. 579. Duffen: (3.) V. 846. Raft: (3.) V. 576. Ramm. (3.) V. 574. Rappen, (3.) V. 555. Retten: (3.) V. 574. Riemen. (3.) V. 563, 564. Rürbistern: (3.) V. 847. Bangen: (3.) V. 560.

Lippen: (3.) V. 556.

Rapf. (3.) V. 560.

Biter. ber (3.) V. 558, 598.

Burm, Barmer, Retten- (3.) V. 550. Reftel: (3.) V. 553. Bnilifaden: (8.) V. 556. Beitfchen: (3.) V. 553. Blatte (3.) V. 559. Quappen: (3.) V. 569. Quaften: (3.) V. 672. Rantem (3.) V. 571. Regens (3.) V. 568. Riemen, (3.) V. 544. Roth. (3.) IV. 576. - V. 542, 558. Rund: (3.) V. 552. Ruffel: (3) V. 556, 579. Bagen (3.) V. 549, Sand. (3.) V. 569. Saug: (3) V. 549. Schaf: (3.) V. 557. Scheiben. (3.) V. 557. Schringenber. (3.) V. 568. Schnur: (3.) V. 579. -Schopf. (3.) V. 573. Schuppen. (3.) V. 572. Sohien: (3.) V. 589. Splitter. (3.) V. 550. Sprie, (3.) V. 581. Gpuhl. (3.) V. 556. Stern. (3.) V. 577. Waten: (3.) V. 578. Weiß: (3.) V. 542. 3ahn: (3.) V. 590. Bangen: (3.) V. 572. Bapfen, (3.) V. 550. Burrgens (3.) V. 549. Burmb, Ricfenschlange von Java (3.) VI. 688. Warmeibechfe (3.) VI. 620. Burmer, f. Burm. Burntfreffer (3., 98.) VII. 17. Wurmfreffer (3. G. Ih.) VII. 932. Warmhulfe (8.) III. 1023. gemeine (B.) III. 1023. marplandifche (B.) III. 1024. Burmhuffen (9.) HI. 1023. Wurmfrant (9.) III. 2026. Wurmibme (3.) V. 817. Burmmittel, berühmtes (9.) III. 225.

Wurmmoos (B.) III. 225.

Wurmriite (B.) III. 1684.

jamaicanifche (B.) III. 1684.

III. 1684. Wurmrbhre (3.) V. 516, 576. eigentliche (3.) V. 576. gemeine (3.) V. 576. gewundene (3.) V. 576. riefenartige (3.) V. 577. Gand: (3.) V. 516. Burmfamen (B.) III. 764. barbarifder (B.) III. 764. Wurmfdleiche (3.) VI. 591. benflifte (3.) VI. 591. indifche (3.) VI. 591. Burmfdleichen (3.) VI. 691. Burmidmergel (8.) III. 1461. Burnfduede (3.) V. 516. gemeine (3.) V. 516. Burmfollen (9.) III. 221. gemeine (B.) Ili. 222. Wurmftreppen (8.) III, 746. gemeine (B.) III. 746. Burmvolje (B.) III. 71. (dwarzer (B.) III. 71. Wurmzimmet (B.) III. 1530. Warft der Bluthen (B.) II. 69. Burgapfel, meiener (B.) III. 2084. Buriaufel (B.) III. 2006. Butjel (ber Sfangen) (8.) II. 24, 219. - III. 14. åchte (B.) II. 24, 25. Aber: (B.) II: 24, 23. Ausfonderung ber (B.) II. 187. Baft. (B.) 11. 24, 25. Droffel: (B.) II. 24, 25. \$063: (35.) II. 24, 25. gewöhnliche (9.) 11. 34, 85. Laub: (B.) II. 24, 25. Quft: (B.) II. 24, 25. Bfahl: (B.) II. 24, 25. Richtung ber (93.) 11. 145. Rinben: (8.) Il. 24, 25. Seiten. (B.) II. 24, 23. Stengel: (8.) II. 24, 25. Thau: (B.) II. 24, 25. Bellen: (98.) H. 24, 25. Burgel (ber Sahne) (3.) 1V. . 31. Burgefaberer (B.) III. 214. Wurgelänfter (B.) III. 1959. 1986. Burgelarinen (B.) II. 373.

Burgelbafter (3.) 171. 491.

Burjeledum (B.) III. 918.

Burgeiftraußer (B.) II. 41.

Wurgelunfraut (B.) II. 361.

Warrielieller (B.) III. 76.

Burgelgopfe (8.) III. 74.

Burgelimeige (8.) II. 29.

Burgler = Burgelpftangen

Bufte, inbifche (DR.) I. 606.

(%) III. 709.

Buften (DR) I. 559, 606.

Bufteneibechte (3.) VI. 694. Wütherich (28.) III. 1829. Butten (95.) III. 857. Barber: (28.) III. 857. Bugerling (3.) III. 1929. Wawu (S.) VII, 1822. Wychuchal (3.) VII. 945. Wyder, Hist, nat. des serpens de la Suisse (3.) VI. 689. Wydler, Scrofularia (6.) III. 1137.

Xiv

Zanthinfpath (M.) I. 381. Xanthium (23.) III. 754. strumarium (B.) III. 754. Xanthochymus (28.) III. 1433. Xanthornus (3.) VIF. 316. Xanthorrhiza (3.) III. 1164. aplifolia (B.) III, 1164. Xanthorrhoea (38.) III. 632. arborea (%) III. 633. Zanthorpleen (Zanthorplen (B.) III. 1262, 1275, 1276, 1277. Liter. ber (3.) III. 1344. Xanthoxylon (3.) III. 1278. clava herculia (8.) III. 1281. emarginatum (3.) III.1279. lanuginosum (\$3.) III. 1280. latifolium (B.) III. 1280. piperitum (B.) III. 1281. pterota (%.) III. 1280. rethan (25.) III. 1279. ternatum (3.) III, 1279. triphyllam (3).) fil. 1287. Xenia (3.) V. 130. umbellata (3.) V. 131. Xenops (3.) VII. 207. genibarbia (3.) VII. 207. Xeranthemum (8.) III. 727. annum (25.) III. 727. Хегориь (3.) VI. 490. laevis (3.) VI. 491. Ximenesia (3.) III. 747. encelloides (36.) III. 747. Ximehia (3).) III. 925, 926. aegyptiaca (28.) III. 1531. americana (%).) III. 925. Xiphias (3.) VI, 202. gladius (3.) VI. 202.

Bargelbaum, gemeiner (B.) III. 918. Berber: (B.) III. 922. sahmer (23.) III. 921. Burgeffaume (B.) III. 918. Burgelbeerer (B.) III. 1788, 1870. Wurgelblafe (3.) V. 196. gemeine (3.) V. 196. rofenformige (3.) V. 197. Bnrgefblatter (8.) II. 36. Burgelblumenpffangen (8.) III. 1346, 1384. Burgeichen (9.) II. 81. anliegenbes (B.) III. 1384. aufliegendes (B.) III, 1384. Burgetrocheniffe (3.) V. 1536, 1550, 1552. Burgelbroßler (9.) III. 323. Burgelfarben (B.) II. 371. auffbeliche (DR., D. DR. G.) I. G. XVII. hargartige (DR., D. DR. G.) I. G. XVII. Burgeffarren (B.) III. 323. Burgelfarern (3.) II. 368. Burgelffappe (3.) III. 209. fproffende (3.) III. 209. Burselfutter (B.) II. 354. Wurgelgemufe (B.) II. 340. Burgelgerath (B.) II. 367. Burgelgetrant (B.) II. 350. Burgelgemurg (B.) II. 347. Burgelgift (B.) II. 362. Burgeigrafer (B.) III. 425. Burgelgröpepffangen (B.) III. 1262, 1291. Burielholier (25.) III. 612. Burgeffnofpen (8.) II. 31 Winrzeftaubpffatigen (B.) III, 953, 1016. Burgellauftafer (3.) V. 1721. blaugruper (3.) V. 1723. budeliger (3.) V. 1721. fupfergruner (3.) V. 1722. Burgeffilien (3.) III. 464, 491. Burgellorichen (B.) III. 1581. Burgelmans (3.) VH. 724. Wurgelmehl (3.) II. 343. Burjeimoofe (B.) III. 214. Burgetmuden (3.) V. 796. Burgein der Forftpficingen (B.) II. 355. Gerber: (3.) II. 373: Bier, (B.) II. 362.

Xiphosura (3.) V. 630. Xiris (93.) III. 536. Xuaresia (2).) III. 974. Xylobalsamum (28.) III. 1760. Xylocarpus (B.) III. 1307. granatum (25.) 111. 1308. guianensis (3.) III. 1308. molaccensis (B.) III 1308. Xviocassia (23.) III. 1528. Xylосора (3.) V. 991. violacea (3.) V. 991. Xyloma (3), III. 90, 95. Zpiomaceen (B.) III. 90. Xylomacel (26.) III. 90. Xylophthoros (3.) V. 1234, 1440 Xylophyllos (35.) III, 1504. ceramica (8.) III. 1504. . Mytophyllum (B.) III. 1600. Xylopia (25.) III, 1252. frutescens (B.) 111. 1252. orientalis (B.) III. 1754. sericea (%.) lll. 1252. Xylosteon (B.) III. 1863. Xylostroma (3.) III. 72, corium (3.) Ill. 72. Myrichthys (3.) VI. 219. Iprideen (3.) III. 382, 436, 438. Xyria (25.) III. 438, 536. americana (8.) III. 439.

Ŋ

indica (%.) 111. 439.

Wack (3.) VII. 1428. Yacu (3.) VII. 597. apeti (23.) III. 597. cumanensis (3.) VII. 597. Yalhoi (B.) III. 1294. Yam (3.) III, 612. Yaman (3.) III. 1899. Damsmurjein'(B.) II. 342. -III. 613. Yarké (3.) VII. 1759. Yarros (3.) VI. 84. Yaruma (%.) III. 1568. Date (M.) 1. 322. Yereum = Calotropis gigantea (93.) III. 1029. Yervamora (%.) III. 1476. Yeuse (3.) Ill. 1542. Your bourriques (3.) Ill. 1666.

Ynambui (3.) VII. 577.
Yoqui (3.) VII. 832.
Young girl (3.) VI. 211.
Ynard (3.) VII. 1381.
Offop (3.) III. 1057.
gemeiner (3.) III. 1057.
Offope (3.) III. 1057.
Ofterby (M.) I. 120.
Otterby (M.) I. 120, 152.
— M., D. M. S.) I. S.
XI., XVIII.

XI., XVIII.

9ttertantalit (M., D. M. S.)

1. S. XVIII.

9ttrium (M.) I. 113, 119,

120.

9ttrocerit (M.) I. 367.

im. Granit (M.) I. 824.

9ttrotantalit (M.) I. 201.

Vacca (B.) III. 577.

Yzerverken (3.) VII. 780.

3

glbbus (3.) V. 1721.

Zabucajo (3.) III. 1920.

Zaccar (3.) VII. 1379.

3achumbl (B.) III. 926.

Badelicaf (3.) VII. 1341.

Badenfalter (3.) V. 1418.

draconis (3.) III. 578.

gloriosa (%.) III. 577.

Yzerhout (8.) HI. 1934.

Yulan (%,) III. 1239.

Yunz (3.) VII. 209.

Zabrus (3.) V. 1721.

Badenlachfe (3.) VI. 329. Badenqueften (B.) III. 1621. gemeine (B.) III. 1621. Badenreifche (B.) III. 131. . gemeine (B.) III. 131. Badenichnede (3.) V. 484. gerippte (3.) V. 486. frauje (3.) V. 485. ftumpfe (3.) V. 486. jadige (3.) V. 484. Badenfcneden (3.) V. 484. Badenfcoten (B.) III. 1386. gemeine (B.) III. 1386. Badenfchmarmer (B.) V. 1373.

Zacyntha (B.) III. 722. Zahl der Pffangen (B.) II. 254,

Bahlenfalter (3.) V. 1421.

Battenverhattnie ber Bangen (95.) 11. 220. Bahlperlen (3.) V. 365, Bahn, f. Jahne. 3ahnarme (3.) VII. 833. Zahnblafe (3.) IV. 137, 138, Zahnbraffen (3.) VII. 229. 3ahnbromen (3.) III. 2005. gemeine (B.) III. 2005. 3ahne (3.) IV. 30, 137, 171, 172, 209, 327. - VII. 692. Baden: (3.) IV. 30. Blätter: (3.) IV. 138. **@**d₁ (3.) IV. 30. einfache (3.) IV. 138. Malten (3.) IV. 138. Rau. (3.) IV. 31. Rrone ber (3.) IV. 31. Quden: (3.) IV. 30. Mahl: (3.) IV. 31. Mitch, (3.) IV. 138. Comeig. (3.) IV. 138. Schmelt ber (3.) IV. 31. Schneibe. (3.) IV. 30. Borber: (3.) IV. 30. Beisheits: (3.) IV. 31. Burgel ber (3.) IV. 31. Bahnfleifch (3.) IV. 137. Jahnflügel (3.) V. 1377. Bahnharinge (3.) VI. 385. Bahnhöhle (3.) IV. 137. Bahnfern (3.) IV. 137.

3ahnmeife (3.) VII. 247. gemeine (3.) VII. 247. große (3.) VII. 248. 3ahnmeifen (3.) VII. 247. 3ahnpfatte (3.) IV. 517. gemeine (3.) V. 518.

3ahntitt (3.) IV. 137.

Sabnfrone (3.) IV. 137.

3ahnrbhren (3.) V. 517.

3ahnichaibter (3.) VII. 17, 26,

3ahnicher (3.) III. 1833.

3ahnicher (3.) IV. 414.

3ahnuchhoix (3.) IV. 114.

3ahnuchhoix (3.) IV. 1645.

3ahnwürmer (3.) V. 580. 3ahnwurz (3.) III. 1398, 1475. gemeine (3.) III. 1398. 3ahnwurzen (3.) III. 1398.

Zait = Olea europaea (B.) II. 381.

Zalacea (B.) III. 619.

Zalatea edulis (B.) III. 649. Zaluzanius, A., Methodus herbarii (35.) 11. 279. -111, 2117, Zamaragullon (3.) VII. 406. Zamarugolo (3.) V. 491. Zamia (3.) III, 365. cycadifolia (B.) III. 365. forfuracea (B.) III. 365. horrida (B.) III. 365. lanuginosa (25.) III. 366. Bamienfago (B.) III. 653. Zamurito (3.) VIL 235. Zamuro (3.) VII. 164, Zanclus (3.) VL 211. cornutus (3.) VI. 211. Bangenfuß (3.) V. 40. gemeiner (3.) V. 40. Bangenläufe (3.) V. 1430. Bangenthierchen (3.). V. 39. hundformiges (3.) V. 39. Bangenwurm (3.) V. 572. Zannichelli, I. H., Istoria delle Piante intorno a Venezia (%.) III. 372, 2118. Opuse. bot. posthuma (B.) 111. 372 Zannichellia (28.) III. 339. palustris (B.) III. 339. Zantedeschia (28.) III. 598. Bapfdennerven (3.) IV. 59. Bapfelfraut (B.) III. 620. Bapfen (3.) II. 44. Bapfenfarren (B.) III. 307. 308. Bapfenhammerling (3.) VII. 108. Bapfenhola (B.) III. 1745. Bapfenqualle (3.) V. 208. gemeine (3.) V. 208. Bapfenraupe (3.) V. 1313, 1350. große (3.) V. 1313. fleine (3.) V. 1313. Zapfenraupen (3.) V. 1312. Bapfenmurm (3.) V. 550. Zapota (%).) III. 948. major (3.) III. 950 Zapotilla (B.) III. 948. Sapp (3.) VII. 567. Zarganes (3.) VI. 389. Barthe (3.) VI. 315. Bafeln (B.) III. 196. Laich: (B.) III. 197. Binfel. (38.) 111. 197. Schimmel. (28.) III. 197.

3afein, Schnur. (B.) III. 198. Bottens (95.) III. 198. Baferblume (B.) III. 1973. bantige (98.) III. 1975. brenedige (B.) III. 1975. burchitochene (3.) III. 1975, Gis: (38.) III. 1977. effgre (B.) III. 1974. gehörnte (8.) III. 1974. gefnidte (B.) III. 1976. gefcnabelte (B.) III. 1974. apidene (B.) III. 1975. hodrothe (B.) III. 1975. fnollige (B.) III. 1976. fnotige (3.) III. 1976. Mittags: (B.) III. 1977. Racht: (28.) III. 1976, Gitter. (3.) III. 1977. Imenfarbige (B.) III. 1975. Baferblumen (B.) III. 1973. Baferfarren (28.) III. 308, 342. Baferfratten (B.) III. 1157. gemeine (B.) III. 1157. Zafertunge (B.) III. 117. wellenformiger (8.) III. 117. Bafertruffeln (28.) III. 106. gemeine (3.) III. 106. Bauberblume (B.) III. 1706. aemeine (3.) III. 1706. Bauberblumen (B.) III. 1706. Bauberfrauter (B.) II. 377. Zauberichnede (3.) V. 426. gemeine (3.) V. 426. Bauberftrauch (B.) III. 1986. gemeiner (B.) III. 1985. Bauberfträucher (B.) III. 1985. Baute (3.) III. 626. Grang: (28.) III. 628. Dary: (B.) III. 629. Bauten: (B.) III. 582, 625. Baum, (B.) III. 628. Grang: (B.) III. 628. Darg. (98.) III. 629. Schwert: (38.) III. 627. Baufenbenbel (B.) 111. 902. bunte (3.) III. 903. gemeine (93.) III. 902. tlebrige (B.) III. 903. poetische (B.) III. 902. Bautendendeln (B.) III. 902. Zaunammer (3.) VII. 279. Baungranten (B.) III. 874. gemeine (3.) III. 875. Bauntafen (3.) III. 1717. gemeine (8.) III. 1717.

Baunfubterich (28.) III. 1460. Zauntonig (3.) VII. 28. 23mter: (3.) VII. 29. Bauntitie (B.) III. 552. aroge (\$3.) III. 552. fleine (B.) III. 552. Baunpflangen (B.) II. 355. Baunrube (B.) III. 819. boldige (3.) III. 821. geope (3.) III. 820. rothe (9.) III. 829. fcmarje (B.) III. 615. 819. meife (3.) III. 819. Bannruben (B.) III. 819. Bounichilf (28.) III. 422. Baunfoliefer (3.) VII. 28. Baunfchtupfer (3.) VII. 29. Baunwinde (B.) III. 1082. Zawadski, A., Ennmeratio Plantarum Galiciae (3.) 111, 2123, Mora von Lembera (B.) III. 2124. Zea (23.) III. 400. mais (25.) III. 400. Bengonit (M.) I. 173. Zebet (3.) VII. 1541. Zebra (3.) V. 425. Zebra (3.) VII. 1221. meifes (3.) VII. 1226. Bebrafiich (3.) VI. 209. Bebraopoffum (3.) VII. 918. Bebrafchuede (3.) V. 425. Bebrawolf (3.) VII. 918. 3ebu (3.) VII. 1414. fleiner (3.) VII. 1415, Zecca = Caucalia (3.) III. 1803. Zecca di mare (3.) V. 409. Zecchinetto (3.) V. 310. Sechftein (DR.) I. 732. Bechfteingebirge (DR.) 1. 732. Bede (3.) V. 662. Dunds: (3.) V. 662. Gaum: (3.) V. 664. Schafs: (3.) V. 663. Laubens (3.) V. 664. Beden (3.) V. 662. Zecora (3.) VII. 1222. Beder, Raturgefd. ber Gin: gemeidemurmer (3.) V. 558. Zedoaria (%.) III. 497, 498. longa (%.) III. 494, 497.

lutea (93.) III. 501.

Zodoarda rotunda (B.) III. 494, 498. Behe (3.) IV. 27. große (3.) IV. 27. Wittels (3.) IV. 241. Ohre (3.) IV. 27.

Ohr: (3.) IV. 27. Ring: (3.) IV. 27. Zeig: (3.) IV. 241. Zehen (3.) IV. 27.

Behenbeuger (3.) IV 45. burchbohrenber (3.) IV. 45. burchbohrter (3.) IV. 45.

fleiner (3.) IV. 45. Behenbewegung (3.) IV. 241. Behenglieber (3.) IV. 28. Behenglieber (3.) IV. 44.

furjer (3.) IV. 45. fanger (3.) IV. 44. Behentreter (3.) VII. 1530. aerabbeiniae (3.) VII. 15

gerabbeinige (3.) VII, 1530. furzbeinige (3.) VII. 1530. fangbeinige (3.) VII. 1541. marberartige (3.) VII. 1530.

fclante (3.) VII. 1530.

Behrmurz (B.) III. 591, 592. ägyptifche (B.) III. 593. behaarte (B.) III. 594. gemalte (B.) III. 593.

gemalte (B.) III, 593.

gemeine (B.) III, 591.

glodenförmige (B.) III, 594.

großwurzelige (B.) III- 592.

italienische (B.) III. 592. Rappen: (B.) III. 595. fletternde (B.) III. 594. flinkende (B.) III. 595. virginische (B.) III. 592.

Jehrwurzen (B.) III. 591. Zeichenrahlen (B.) III. 243. fledenartige (B.) III. 243. fchorfartige (B.) III. 243.

Seichenschiefer (M.) 1. 753. Scidelbaft (B.) III. 1495. ächter (B.) III. 1496. gemeiner (B.) III. 1496. hanfartiger (B.) III. 1497.

immergrüner (B.) III. 1496. Steins (B.) III. 1497. Zeidelbafte (B.) III. 1495.

Zeidelbaste (B.) III. 1495. Zeideln (B.) III. 1491. Areuz (B.) III. 1493.

> Lorbeers (B.) III. 1493. Madels (B.) III. 1491.

Oliven: (B.) III. 1498.

Beigfinger (3.) IV. 26. Beigzebe (3.) IV. 241. Brilenschlange (3.) IV. 524. gemeine (3.) IV. 524. Beistg (3.) VII. 260.

von New : Your (3.) VII. 268.

Weiden: (3.) VII. 30, Beifige (3.) VII. 260.

Zeisige (3.) VII. 260. Zeiste (3.) VII. 722.

Beittofen (B.) III. 465, 550. gemeine (B.) III. 550. gefchadte (B.) III. 551.

Zeitschriften über allgemeine Naturgeschichte (De.) 1.

Bellen (B.) II. 13. — III. 14. Bellen (3.) IV. 106. Bellenaderer (B.) III. 182.

Bellenapfter (B.) III. 1958, 1961. Bellenbafter (B.) III. 468.

3ellenbeerer (B.) III. 1787, 1792. Bellenbienen (3.) V. 999.

Bellenblatter (B.) II. 36. Zellenblumenpflanzen (B.) III. 1346, 1348.

Bellencoralline (3.) V. 82. feberfbemige (3.) V. 82. gemeine (3.) V. 83. friechende (3.) V. 82.

Bellencorallinen (3.) V. 62. Bellen der Pflanzen (3.) II. 13. — III. 14.

3ellenbroßler (B.) III. 310. Bellenfarren (B.) III. 310. Bellengräfer (B.) III. 385.

Bellengröpspffangen (B.) III. 1262, 1264. Bellenhoiger (B.) III. 584.

Bellentanbystanzen (B.) III. 953, 956. Bellentisten (B.) III. 464, 468.

Bellenforfchen (B.) III. 1577. Bellenfungen (B.) IV. 382. Bellenmoofe (B.) III, 182.

Bellennuspffanzen (B.) III. 1462, 1455. Bellenpalmen (B.) III. 581.

564. Zellenpflanzen = Pilze (B.) III. 17, 23, 32. G. Zeller.

17, 23, 32. G. Beller. Bellempffaumenpffangen (B.) III. 1614, 1620.

Bellenpilje (B.) III. 48. Bellenpolypen (3.) V. 61. Jellenrinder (B.) III. 288. Bellenrofte (B.) III. 48.

Bellenfamenpflanzen (B.) III.

1141, 1143.

Sellenfrinnen (S.) V. 685.

Bellenstengelpftangen (B.) III. 838, 841.

Bellenwefpen (3.) V. 986. Bellenwurzeln (B.) II. 25.

Bellenwurzelpftanzen (B.) III. 710, 715.

Bellenzeller (B.) III. 48. Beller = Bellenpftanzen = Bilge

(B.) III. 32, Ader: (B.) III. 54. Apfel: (B.) III. 126.

Bafts (B.) III. 63. Beeren; (B.) III. 130. Blumen; (B.) III. 95.

Blüthen. (B.) III. 90. Droffel. (B.) III. 56. Frucht. (B.) III. 162. Gröps. (B.) III. 92.

Srdps: (B.) III. 92. Spois: (B.) III. 69. Laub: (B.) III. 83.

Laub. (B.) III. 83. Mark: (B.) III. 47. Nug: (B.) III. 102. Bhaumen: (B.) III. 112.

Rindens (B.) III. 59. Camens (B.) III. 90. Cafts (Scheibens) (B.) III.

59. Stamm: (B.) III. 75. Stengel: (B.) III. 79.

Burjels (B.) III. 76, Bellens (B.) III. 48, Bellernuß (B.) III. 1546.

Bellgemebe (3.) EV. 92, 196, 107, 161. Oscillationen des (3.) IV.

Urbedeutung des (3.) IV. 152. Sellgewebe der Pflausen (18.) II. 13. — (3.) IV. 151. Bellhaut (3.) IV. 67, 90, 92.

Belt (3.) IV. 54. Beltschnade (3.) V. 752. Beltspinne (3.) V. 691.

gemeine (3.) V. 691. Zemer (3.) VII. 1321. Zemni (3.) VII. 704.

Zenik (3.) VII. 1536. Benter, J., Bentrage jur Raturgefchichte ber Nr.

welt (3.) IIL 2198.

Benter, 3., Raturacid. ber Sandelspffangen , ober Waarentunde (8.) III. 2128 . Plantae indicae (%.) IIL 2127. Zenker et Dietrich, Musei thuringici (B.) 111, 303, Benter, Solectenbal u. Schent, Flora v. Thus ringen (B.) III. 2121. Zenzurin (98.) III. 1746. Zeolin = Eriophorum (8.) III. 428. Beolith (DR.) I. 168, 491, 808. Biåtter (DR.) I. 170. Ralfnafron, (DR.) I. 169. Raff: (902.) I. 169. Radel: (DR.) I. 169. Ratron: (DR.) 1. 169. Strahl: (DR.) I. 170. Beolithe (M., D. M. 6.) I. 6. XII. Bepteratben (\$.) III. 1510. gemeine (B.) III. 1511. Zerda (3.) VII. 1542. Berflüftung (DR.) I. 561. Berfegungeorgan (3.) IV. 297. Berftorung ber Felfen (DR.) L. 581. ber Ruften burch bie Bellen (99R.) I. 603. Zerumbet (%).) III. 498, 500. Roscoe (23.) III. 500. Zetterstedt, Fauna Insectorum Lapponica (3.) V. 1824. Orthoptera Succiae (3.) V. 1532. Betten (3.) III. 848. Gifens (B.) III. 855. Mammens (B.) III. 856. Ratten, (B.) III. 851. Schnee: (28.) III. 851. Schlangen: (B.) III. 852. Stint. (B.) III. 848. Strauß: (B.) III. 850. Bengung (3.) IV. 297. Zens (3.) VI. 204, 205. faber (3.) VI. 205. gálius (3.) VI. 204. inaidator (3.) VI. 207. vomer (3.) VI. 204. Sepra (3.) VII. 1222.

Zibellina (3.) VII. 1494. Bibeth (3.) IV. 207. - VII. 1538. Zibetha (3.) VII. 1538. Bibethtage (3.) VII. 1538. africanifche (3.) VII. 1540. prientalifche (3.) VII. 1538. Bibetthiere (2.) VI. 1530. åchte (8.) VII. 1537. Bide (3.) VII. 1342. Bidjedmufchel (3.) V. 387. 3idjadraupe (3.)V. 1165, 1322. Birge (3.) VII. 314. Biege, Biegen (3.) VIL 1342, 1349. angorifche (3.) VII. 1356. eigentliche (3.) VII. 1349. gelbe (3.) VII, 1367. . gemeine (3.) VII. 1355. horniofe (3.) VII, 1356, Rafchemir, (3.) VII, 1356. furgharige (3.) VII. 1355. landbarige (3.) VII. 1356. Mambrin. (3.) VII. 1386. perfifte (3.) VII. 1354. feibentragende (3.) VII. 1356. thibetanifche (2.) VIL 1367. verfehrthornige (3.) VII. 1356. milbe (3.)-VII, 1350. molitragende (3.) VII. 1356. jahme (3.) VII. 1354. 3merg, (3.) VII. 1356. Biegelers (DR.) I. 347. Biegethers (3.) V. 316. Biegen , f. Biege. Biegenhirich (3.) VII. 1353. Biegenfchraden (B.) III. 974. gemeine (B.) III. 974. Biehtafer (3.) V. 1751. gemeiner (3.) V. 1751. 23egewarten: (3.) V. 1753. Biemer (3.) VII. 55. Bienfifch (3.) VI. 308. Bierananas (B.) III. 637. breitblåtterige (B.) III. 637. fcmalblatteriae (B.) III. mindende (8.) III. 637. Bierapfelbaum (B.) III. 2081. Bierbananen (B.) III. 514. gemeine (B.) III. 515. Bierbaume (B.) 11. 362, Bierblatter (3.) 11. 362.

Bierblumen (B.) II. 363 ff. Bierbohne (B.) III. 1659. Bierburre (B.) III. 1685. hochrothe (B.) III. 1685. rofenartige (B.) III. 1688. Bierburren (9.) III. 1685. Bierelpen (95.) III. 1889. gemeine (B.) III, 1890. Bierffurren (B.) III. 993. gemeine (8.) III. 993. Bierforftpffangen (8.) II. 356, 357. Bierfruchte (B.) II. 364. Biergadel (B.) III. 883. capische (B.) III. 885. . manilifche (B.) III. 885. practige (23.) III. 884. murgeinbe (3.) III. 884. Biergabeln (B.) III. 883. Biergalgante (9.) III. 501. gemeiner (3.) III. 508. Bierganfediftet (B.) III. 718. Biergindeln (B.) III. 1898. práchtige (28.) III. 1898. Bierglahnen (B.) III. 1846. gemeiner (B.) III. 1847. Biergligen (38.) III. 544. brafilifche (B.) III. 545. japanifche (B.) III. 545. mericanische (B.) III. 544. orientalifche (B.) III. 546. pirginifde (B.) III. 544. westindifche (B.) III. 545. Biergranten (B.) III. 875. gemeine (B.) III. 875. Bieraropfe (8.) 11. 368. Bierhabermurgel (B.) HI. 720. Bierftammen (8.) III. 1996. gemeine (B.) III. 1995. große (B.) III. 1996. Bierflinnen (B.) III. 1184. gemeine (9.) III. 1184. fleine (28.) III. 1185. Bierlennen (B.) III. 1327. indifche (98.) III. 1328. Bierlidt (B.) III. 1151. Bierloriche (28.) III. 1603. giftige (93.) 111. 1603. hubiche (98.) III. 1603. Bierforfchen (B.) III. 1603. Biermullen (3.) III. 1108. gemeine (36.) III. 1108. Bierpfennigfraut (B.) III. 966. Bierpffangen (8.) II. 362. ausbauernde (B.) II. 363.

Binfblende,

cadmiumhaltige

Zimb (3.) V. 829.

213.

Bimmermann (3.) V. 1791.

Bimmermann (3.) VII. 210,

mythologifche | Bimmermann, S., Geo. graphifde Befdichte bes Menfchen u. ber pierfu. Bigen Thiere (3.) VII. 1859. Grundjuge ber Phytologie (3.) III. 2120. Specimen Zoologiae geographicae Quadrupedum (93.) III. 1859. Bimmerichtoter (3.) V. 1701. filiaer (3.) V. 1701. langarmiger (3.) V. 1702, nebeliger (3.) V. 1712. Bimmet (B.) III. 1526. åchter (28.) III. 1527. bitterer (28.) III. 1529. Campherr (B.) III. 1526. Caffia: (28.) III. 1528. Cascariff: (B.) III. 1529. centonifcher (3.) III. 1527. gemeiner (B) III, 1527. Masson: (B.) III. 1529. Mutter. (3.) III. 1528. röthlicher (B.) III. 1528. meifer (98.) III. 502, 1432. 4528. Burm: (28.) III. 1530. Bimmetapfel (B.) III. 1258. Bimmetbluthen (B.) III. 1528. Bimmeterbbeere (3.) III. 2009. Зіттеtoфен (9.) III. 1288. oftindifche (3.) III. 1288, Bimmetot (MR., D. DR. G.) 1. 6. XVII. - (3.) II. 113. - III. 1527 ff. Zimmetpily (8.) III. 148. Bimmetrinbe (8.) III. 1527. Binimetrofe (9.) III. 2019. 3immetwache (B.) III. 1528. Zincum (MR.) I. 122. Binbel (3.) VI. 269. Bingel (3.) VI. 269. Zingel (3.) VI. 269. Zingiber (%) III, 493, 498, majus (28.) III. 500. maleguetta (23.) III. 507. officinale (3.) III. 498. purpureum (38.) III. 500. sylvestre (3.) III. 500. zerumbet Roscoe (B.) III. 500, 1569. Sint (M.) I. 113, 122, 146, Bintblende (D.) I. 442.

braune (DR.) I. 443.

(M.) L. 444. gelbe (DR.) 1. 443. (dwarze (DR.) 1. 443. Bintbluthe (902.) 1. 369. Binteifeners (DR.) I. 325. 3inten (DR.) I. 834. Binfen (93.) III. 343. gemeiner (B.) III. 344. Bintenhirfche (3.) VII. 1282. pielginfige (3.) VII. 1289. weniggintige (3.) VII. 1282. Bintenit (DR.) 1. 436. Bintenmoofe (B.) III. 278. gemeines (3.) III. 278. Bintenraupe (3.) V. 1322. Binterge bes Oneifes (DR.) L. 772. Binterge, falinifche (DR.) I. 368. Binfglas (DR., D. DR. G.) I. 6. XVIII. Bintglabers (DR.) I. 369. Bintfalche (DR.) 1. 340. Bintfiefelocher (DR., D. DR. G.) I. G. XVIII. Bint, fohlenfaures (DR., D. 9R. €. I. €. XX. Binfmetall (DR.) I. 368. Bintipath (DR.) I. 368. Riefel: (M., D. DR. 6.) I. G. XV. 3mfvitriof (M.) I. 305. Biun (M.) I. 113, 123. Binnera (DR.) I. 340, 830. im Trachnt (M.) I. 813. fornisch (M.) 1. 341. Radels (MR.) I. 341. Ziunia (3.) III. 751. multiflora (3.) III. 751. Binntalde (DR.) I. 340. Binnties (DR.) 1. 415. Binn, fochjalgfaures (M., D. M. S.) I. S. XVI. Binnober (M) 1. 448. im Bechfteinporphor (M.) I. 813. Binnfeifen (DR.) I. 636. Binnftein (DR.) I. 340. faferiger (DR.) I. 341. fpathiger (DR.) I. 341. Binumeiß (DR.) I. 96. Binferlein (9.) III. 1746. Zinzeyd = Elae agaus oriemtalia (B.) III. 1494. Zinzola=Jujuba(B.) III.1746.

Bipammer (3.) VII. 281. Zipe (3.) VI. 397. Bipfelbedel (3.) VI. 274. gemeiner (3.) VI. 274. Bipfeleidechfe (3.) VI. 604. gemeine (3.) VI. 604. Bipfelfalter (3.) V. 1389. geftreifter (3.) V. 1389. Bipfeltafer (3.) V. 1675. blauer (3.) V. 1676. grüner (3.) V. 1676. Bipfelmufchel (3.) V. 314. gemeine (3.) V. 314. Bipfelqualle (3.) V. 231. gemeine (3.) V. 231. Bipfelfcmetterlinge (3.) V. 1389. Bipfelfdnede (3.) V. 413. faltige (3.) V. 414. gemeine (3.) V. 414. Bippe (3.) VII. 58. Bipperleinfraut (B.) III. 1834. Bipter (3.) VII. 495. 3irbel (98.) III. 349. 3irbel (3.) IV. 53. Airbelbaum (B.) III. 349. Birbelnuffe (B.) III. 349. Bircon (M.) I. 120, 150, 488, 825. Birconcroftalle (M.) 1. 830. Birconerbe (M.) 1. 120, 150. (D. M. S.) XVIII. 3irconium (20.) I. 113, 119, 120. Airconftenit (M.) I. 830. Birbele (3.) VI. 286. Birfelfbrmige Canale oder Bo. gengange (bes Ohres) (3.) IV. 96, 98. Birton , f. Bircon. Birte (3.) VI. 286. Birmet (98.) III. 1808. gemeiner (28.) III. 1808. Biticherlein (3.) VII. 262. Zit-si (%.) III. 1775. Bitterani (3.) VI. 42, 126. Bittergras (B.) III. 410. tleines (B.) III. 411. mittleres (B.) III. 411. Bittergrafer (B.) III. 410. Bitterrochen (3.) VI. 39. Bitterfaare (B.) III. 1536. 3ittermets (3.) VI. 42, 85. 3itwer (28.) III. 495. Biod: (8.) III. 500. Universal , Register.

3itwer, gemeiner (B.) 111. 497. Rnollen: (9.) 111. 493, wohlriechende (9.) III. 498. Bitwerfamen (B.) III. 764. Bitmermurgel, achte (9.) III. 497. Bifen (3.) IV. 299. Bigenapfel (28.) III. 2086. Zizania (3.) III. 404. aquatica (83.) III. 404. palustris (28.) III. 404. terrestris (28.) III. 404. Zizyphus (3.) III. 1746. jojuba (3.) III. 1748. lotus (B.) III. 1556, 1746. spina Christi (3.) III. 1747. vulgaris (23.) III. 1746. Zoantha (3.) V. 162. sociata (3.) V. 162. 3obel (3.) VII. 1494. Bobelpleingen (3.) VI. 318. Zoča (3.) V. 628. taurus (3.) V. 628. Boifit (M.) I. 167. Zokor (3.) VII. 709. Zonaria (3.) VII. 209, 230. Zonca (3.) VII. 120. Zoncolo = Juncus effusus (28.) III. 437. Bone ber Wendefreise (B) II. 316. gemäßigte (28.) II. 304, 318. heiße (B.) II. 315. falte (28.) II. 305 , 319. Regionen ber (B.) II. 305. Zonurus (3.) VI. 617. Zoocladium (3.) V. 32. arbuscula (3.) V. 32. 300logie (3.) IV. ff. - IV. 7. Begriff der (3.) IV. 7. Gefchichte ber (3.) IV. 10. Berth u. Rugen ber (3.) IV. 7. Boophnten = Gallertthiere (3.) V. 9, 10. 3ope (3.) VI, 319. 3opfabler (3.) VII. 151. 30**rd)** (3.) VII. 427. Zorilla (3.) VII. 1504, 1511. Zorn, B., Botanologia medica (%).) III. 2130. Petino-theologie (3.) VII. Plautae medicinales (8.) 111. 2130.

Zorro (3.) VII. 1557. grande (3.) VII. 1557. Zostera (3.) III. 215, 340. clavaeformis (3.) III. 215. marina (%) III. 340. Bottelbaren (3.) VII. 1660. Bottein (3.) IV. 331, 337. Botten (3.) IV. 68. Bottenampfer (B.) III. 1477. gemeiner (9.) III. 1478. Bottenbromen (B.) III. 2011. gemeine (3.) III. 2012. Bottenhaut (3.) IV. 68. Bottenjaden (B.) III. 1267. gemeine (3.) III. 1267. Bottenfunge (B.) III. 114. phribrmige (B.) III, 114. rauhe (B.) III. 114. Bottenjafeln (B.) III. 198. gemeine (28.) III. 198. Zout-boom (33.) III. 918. Zuber = Urus (3.) VII. 1420. Zuccagni, N., Centuria Obs. bot. in Horto florentino (3.) III. 2120. Buccarini, Monographie der amerifan. Sauerflee, arten (B.) II. 273. Nova Stirp. (8.) III. 2107. Buder (8.) II. 111, 116, 133. - III. 407. -- (3.) IV. 206. — (M., D. M. S.) I. G. XV. Mhorn, (23.) III. 409, 1322. Birfen. (3.) III. 1537. Canarien: (8.) III. 409. Candis. (23.) III. 408. Farin: (B.) III. 409. füsfiger (3.) III. 117. Ruchen: (B.) III. 408. Lontar: (28.) III. 697. Manna, (B.) III. 1114. Wild: (M., D. M. S.) 1. €. XV. Ochar, (B.) III. 1030. Del. (M., D. M. G.) 1. · S. XV. Balm: (B.) III. 409, 696. Rohr: (M., D. M. S.) 1. 6. XV. - (8.) II. 116, 140. - 111. 407. Roh. (B.) III. 409. Runtefrüben: (B.) 111. 409.

Saguer: (B.) III. 697.

3uder, Soleim: (DR., D. 9R. 6.) I. 6. XV. fdmarger (B.) III. 677. Tranbens (M., D. M. S.) 1. S. XV. - (33.) II. 117. Auderahorn (B.) III. 1322. Buderameifen (3.) V. 911. Suderbier (3.) III. 1718. Buderbirne (8.) III. 2077. große (28.) III. 2077. Derbft. (B.) III. 2078. - grune (3.) III. 2978. Johannis: (3.) III. 2078. Winters (8.) III. 2078. Buderbirnen (3.) III. 2077. Budercorall (3.) V. 138. Budererbfe (B.) III. 1656: gemeine (3.) III. 1656. Buderfreffer (3.) VII. 190, G. Blumenfauger. Paleband: (3.) VII. 191, Budergaft (3.) V. 617. gemeiner (3.) V. 618. Buderhirfe (8.) III. 407. Ruderfibber (B.) III. 231, Buderliefernbe Forftpffangen (28. II. 356. Buderpalme (B.) III. 675. gemeine (98.) III. 675. Buderpalmen (B.) III. 675. Buderrohr (3.) II. 347. - III. 407. åanptifches (B.) III. 410. gemeines (3.) III. 407. Buderrohre (8.) III. 407. Buderrofe (3.) III. 2020. Buderfaure (B.) II. 122. Buderichelfe (B.) III. 1700. åthiopifche (8.) III. 1702. gemeine (8.) III. 1700. peruvianische (B.) III. 1701. philippinifche (B.) III. 1701. Buderfchelfen (3.) III. 1700. Budertange (B.) III. 231. Budervogel (3.) VII. 192. blauer (3.) VII. 192. gemeiner (3.) VII. 192. fcmarger (3.) VII, 192. Budervögel (3.) VII. 192. Budermaffer (B.) II. 351. Buderwurgel (B.) III. 1837. Bugameifen (3.) V. 907. Buger (3.) VII. 494.

Bugheufthreden (3.) V. 1814.

Buavbgel (3.) VII. 11. Buleiter (8.) III. 261. Bullen (3.) III. 277. Bullich (B.) III. 719. gemeine (B.) III. 719. jadige (B.) III. 719. Bullice (23.) III. 719. Bumbetfichtein (3.) VI. 312, Bumpen (95.) III. 1958, 1962. Reim: (B.) III. 1966. Lappen: (B.) III, 1967. Mross (B.) III. 1963. Scheiben: (B.) III. 1967. Schilb. (8.) III. 1968. Schnabel, (B.) III. 1963. Strand: (28.) III. 1969. Waffer: (28.) III. 1963. Bier, (28.) III. 1968. Zumpenfraut (B.) III: 1965. Bunder (B.) III. 127, 132. Bunberery (9R.) I. 441. Bunderholy (B.) III. 1189. Bunderjoffen (B.) III. 740. gemeine (B.) III. 740. Aunderlinden (B.) III. 1189. gemeine (B.) III. 1189. Bunberpilg (B.) III. 132. Bunfte ber Raturreiche (DR.) I. 17. ber Pflangen (B.) III. 29. Bunge (3.) IV. 89, 94, 141, 142, 210, 327. Bunge (3.) V. 505. Bungenaffe, Bungenaffen (3.) VII. 1708, 1759. brauner (3.) VII. 1710. gemeiner (3.) VII. 1710. gefdmanate (3.) VII. 1708. grauer (3.) VII. 1709. großer (3.) VII. 1711. fcmarger (3.) VII. 1711. ungefchmanite(3.)VII.1712. ungeschmängter (3.) VII. 1712. Bungenalve (B.) III. 567. Bungengft (3.) IV. 94. Bungenbein (3.) IV. 93, 121. Bungenblatt (28.) III. 620, 1704. Bungenblumden (8.) III. 710,

712, 715.

1144.

94.

Bungenbutterblume (B.) III.

Bungenfleifcnerven (3.) IV.

Bungenfedermaufe (3.) VII. 961. gemeine (3.) VII. 966. Bungenhaarthiere (3.) VII. 1434. Bungenmaueborn(B.)III. 619. Bungenmordeln (B.) III. 123. alatte (B.) III. 123. arune (B.) III. 123. Bungenmustein (3.) IV. 47. Bungenragen (8.) III. 479. gemeine (8.) 11. 479. Bungenfclundnerven (8.) IV. QÅ. Bungenfcolle (3.) VI. 164. Bungenfbeichelbrufe (9.) IV. 95. Bungenthiere (3.) IV. 561, 569. Bungenmärichen (2.) IV. 94. Bungenwirbel (3.) IV. 167, 168, 169, Bungenwurm (3.) V. 549. Bungenwurgel (3.) IV. 94. Buntern (3.) III. 904. Zurapha (3.) VII. 1323. Burgetbaum (B.) III. 1556. gemeiner (28.) III. 1556. Burgelbaume (8.) III, 1556. Zur-napa (3.) VII. 1324. Bufammengefeste (98.) III. 711. Bufammenfegungeftache ber Ernftaffe (DR.) I. 65. Bufammenftellung ber I., II. u. III Pfanjenclaffe, Betlen . , Alder : u. Droffel. pflangen, I. Band, Mart. pflangen (B.) III. 373 ff. der IV., V. u. VI. Bfangen» claffe, Rinden's, Baft, u. holapfiangen, II. Band, Schaftpflangen (B.) III. 700 ff. der VII., VIII. u. IX. Bffan. jencioffe, Burgels, Stengel . und Laubpffangen, III. Land, Stodyfangen. I. Rreis, Stammpffau. jen (98.) III. 1125 ff. ber X., XI. u. XII. Sfan: jenclaffe, Camen., Grops. u. Blumenpflangen, II. Rreis, Bluthenpffangen (B.) 111. 1437 ff. der XIII., XIV., XV.u. XVI. Bflangenclaffe , Rus. Beeren:, Baumen . .

Apfeipflangen, III. Rreis, Fruchtpffangen (B.) III. 2091 ff. Bufammenftellung ber III. Rreife des erften Lans bes vom Ihierreiche. Gallerts, Schale u. Rins gelthiere (3.) V. 1817 ff. der Bifche mit ben übrigen Thierclaffen (3.) VI. 406. der Bogel mit andern Thier. daffen (3.) VII. 19. - unter fic (3.) VII. 664. ber Gaugthiere unter fich u. mit anbern Thierclaf. fen (3.) VII. 699. Bufcharfung der Croftalle (DR.) I. 40, 41, 42. Bufdarfungeffächen (DR.)1.41. Bufcharfungetanten (DR.) I. 41. Bufer (3.) VII. 81. blauer (3.) VII. 82. Rropf: (3.) VII. 82. purpurrother (3.) VII. 82. Raben: (3.) VII. 83. rother (3.) VII, 82. rothhälfiger (3.) VII. 81. Bufpigung ber Ernftalle (DR.) -1. 40, 41, 42. Bupigungeffachen ber Geen (DR.) I. 41. Zuur-Sak (33.) III. 1258. Zuzale (23.) III, 808. Amanafraut (3.) III. 723. gemeines (23.) III. 723. 3mangfrauter (B.) III. 723. 3medholi (3.) III. 1734. 3meigeorallen (3.) V. 146. 3meige (B.) II. 27. Gipfel: Stengel: (B.) II. 29. Burgets) Berfrümmung ber (8.) II. , 3meigen (9) III. 223. 3meigfiemer (3.) V. 572. 3meigenofpen (B.) II. 31. 3meigtbpfchen (B.) II. 43. 3meiglein (8.) II. 29. 3meigmorchein (B.) III. 121. bandfbemige (B.) III. 121. geibe (38.) III, 122. .fammfbemige (B.) III. 121.

rbthlichbranne (8.) III, 122.

rungelige (B.) III. 121.

Zweigmorcheln , fprobe (B.) 111. 121. tranbige (B.) III. 122. Ameigrafpen (B.) III. 258. mehlige (B.) III. 258. Ameiafchnecken (3.) V. 400. 3meigitraußer (8.) Il. 41. 3meigwefbe (3.) V. 849. 3menmalamölfffächner (M.) I. `51. Bmerchfell (38.) III. 262. 3merchfell (3.) IV. 37. 3merchfellaber (3.) IV. 80. obere (3.) IV. 80. 3merchfellbewegung (3.) IV. 3merchfellenerve (3.) IV. 187. 3mergbirfe (3.) III. 1537. 3wergbifamthier(3.)VII.1280. Bwergbrachvogel (3.) VII. 492. Zwergdorich (3.) VI. 155. 3wergeute (3.) VII. 114. 3mergfalte (3.) VII. 128. 3mergfebermaus (3.)VII.976. 3merggemfe, 3merggemfen (3.) VII. 1359, 1360. africanische (3.) VII. 1360. arabifche (8.) VII. 1371. affatifche (3.) VII. 1364. gemeine (3.) VII. 1360. grimmifche (3.) VII. 1361, arbiere (8.) VII. 1361. himalapifche (3.) VIL 1364. indifche (8.) VII. 1377. fleinere (3.) VII. 1362. fleinfröpfige (3.) VII. 1368. turafdmangige (3.) VII. 1362 fenthifche (3.) VII. 1365. thibetanifche (3.) VII. 1369. vierhörnige (3.) VII. 1365. 3mergaranate (B.) III. 2038. 3merahafe (3.) VII. 811. Amerghuhn (3.) VII. 606. 3wergtiefer (3.) III. 347. 3mergmandeln (8.) III. 2959. 3mergmaus (3.) VII. 718. 3mergmifpeln (8.) III. 2067. gemeine (3.) III. 2067. 3mergmoofe (3.) III. 279. rothes (B.) III. 279. 3merambre (3.) VII. 399. 3mergpalme (8.) III. 684.

americanische (B.) III. 685.

Imeravalme, europäilche (B.) III. 684 Zwergpalmen (B.) III. 684. 3wergichwerbel (B.) III. 536. 3meraftreppen (B.) III. 745. gemeine (23.) III. 745. Swergtrappe (3.) VII. 640. 3mergitege (3.) VII. 1356. 3metfche (38.) III. 2056. 3wetfchen (8.) III. 1611, 1960. 2040, 2056. Apfels (B.) III. 2046. Beeren: (3.) III. 2044. Bluts (B.) III. 2042. Rus. (25.) III. 2042. Bfaumen: (33.) III. 2043. Stinfs (23.) III. 2041. 2030ff (25.) III. 2041. 3meticenbaum (9.) III. 2055. 2056. Ametidenblattlaus (8.) V. 1557, 1568. 3metfchenhary (B.) III. 2057. Ametidentafen (3.) III. 1711. gemeine (B.) III. 1711. Ametidenioriden(B.) III. 1605. gemeine (3.) III. 1605. 3metfchenfpille (8.) III. 1777. bittere (3.) III. 1778. gelbe (B.) III. 1777. fnorrige (8.) III. 1777. rothe (B.) III. 1777. (uge (3.) III. 1778. 3metichenfpillen (9.) III. 1777, Ametichenmaffer (28.) III. 2057. 3metidenwurm (3.) V. 1198. Amenblatt (3.) III. 469. 3menflugler (3.) IV. 382. 3meplappige (B.) II. 80. 3menfpigraupen (3.) V. 1411. 3menjahn (8.) III. 748. dinefifder (8.) III. 749. brenfpattiger (B.) III. 749. hångender (3.) III. 749. 3menjahne (8.) III. 748. Smidelfarren (8.) III, 310. gemeiner (B.) III. 310. Amiebel (8.) II. 27, 31. - III, 558. Meers (B.) III. 560. Sommer: (B.) III. 558. Winter, (23.) III. 559. Smiebelbinfe (B.) III. 437. 3miebelbirne (8.) III. 2079. Sommer. (B.) III. 2077.

Swietelden (B.) II. 31. III. 3miebelborftorfer (B.) 2005. ,3miebeififchlein (3.) VI. 312. Smiebelmude (3.) V. 814. 3miebelmufchel (3.) V. 369. geibe (3.) V. 371. rothe (8.) V. 370. ichuppenförmige (3.) V.371. weiße (3.) V. 370. 3miebetn (B.) II. 27, 31, 223. - III._465, 558. 3miebelfchale (3.) V. 475. Amieren (23.) III. 1959. 1986. Franzen: (28.) III. 1989. Daar, (B.) III. 1987. Krons (B.) III. 1988. Lappen: (B.) III. 1987. 3wiefdland (B.) II 77. 3wiefel (B.) III. 2052. 3wiefelig (8.) III. 1797. Amiefein (23.) III. 2052. Manbel (23.) III. 2052. Miften: (B.) III. 2053. Bfirfic. (3.) 111. 2054. Bffaumen: (3.) III. 2053. reine (3.) III. 2053. 3wiftingscryftalle (D.) 1. 64. 188. Amillinasfarren (8.) III. 331. effarer (B.) III. 331. 3millinasfafen (28.) III. 187. gemeine (B.) 111. 187. 3willingsmoofe (B.) III. 283.

ges (3.) III, 283. einfeitiges (B.) III. 283. Bwiftingemuche (8.) III. 60. gemeiner (8.) III. 60. 3millingemustein (3.) IV. 42, 44. 3millingsichlinten (8.) III. 200. braunliche (B.) III. 200. Zwingera (3.) III, 1289. amara (25.) III. 1299. Swifthenfiefer (3.) IV. 30, 122. 3wifdentnodenmustein (3.) IV. 41, 45. außerer (3.) IV. 41. innerer (3.) IV. 41. 3mifdenquerfortfagmusteln (3.) IV. 36. 3mifchenquermustetn (3.) IV. 35. Amifdenrippenmusteln(3.) IV. 36. Bwifdenftachelmusteln (3.) IV. 36. Bwifdenftud ber Bflangentno. ten (B.) 11. 28. 3mifchenthaler (DR.) 1. 553. 3mitfchen (9.) III. 1855. 3mitter (sc. Bluthenpflangen) (93.) II. 66. — III. 5, 713, 1452, 1454. eitts, swens, brens, viers, Zygophyilum (3.) III. 1273.

funf.feche. Reben .acht.

neun: , jehn. , imblf. jmanjigs, vielfädige (B.) III. 5. 3witter, eine, swene, viele bruderige (B.) III. 5, 6. griffelbeutelige (8.) III. 6. Ropfbluthen: (B.) III. 6. mit frenen Staubfaben (B.) III. 5. mit vermachfenen-Staubfa. den (3.) III. 5. von ungleicher Bange (B.) III. 5. jwen: u. viermachtige (B.) · 111 5. Switter (3.) IV. 445. 3mbiffingerbarm (3.) IV. 69, 157, 208, 3molfffächner (DR.) 1. 45. 3mbifpunct (3.) V. 1196. Zygaena (3.) V. 1369. ephialtes (3.) V. 1370. filipendulae (3.) V. 1128, 1369. phegea (3.) V. 1370. statices (3.) V. 1369. Zygaena (3.) VI. 54. Zygnema (3.) 111. 201. Zygnis (3.) VI. 593. Ingopholleen (8.) III. 1262. 1979. Liter. Der (B.) III. 1443.

fabago (25,) III, 1273.

Autoren: Register.

Berling 301 Bernhardi 371. 72. 1135 Abel 2101. 8. Bathis 2120, 24, 25 Bertero 2134 Batbinger 2115 Berthelot 2126 Moarius 301 Balfamo 302. 1135. 212 Bertoloni 2124. 34 Abanfon 1442. 2105. 14. 26 Barelle 176 Migelius 2119. 26. 31 Besler 2117 Agardh 299. 400. 1130. 32 Barter 2126 Beffer 2123 Bette 1131 Barrelier 2117 1441. 2114 Agricola 2130 Barrere 2128 Biafoletto 300. 2125 Biberftein 2123 . Miton 2120 Bartling 1130. 1446. 2115 Mberti 175 Bibliothet 2132 19 Albertini 173 Barton 2131. 34 Bigelow 2131: 34 Barufaldus 2132 Billerbed 2131 Albertus 2115 Aldrovandus 2117. 29 Batarra 171 Biria 1440 Mioni 2124 Batfc 172. 2114. 20 Biroli 2124 Alpinus 2116 Bauer 699. 2127 Bischoff 2119. 20 Bivona 2124 Alfdinger 2124 Bauhin 2116. 31 Ammann 2123 Baumann 1441 Blandow 303 Banmgarten 2123 Anales 2133 Bluff 2122 Unbrems 1138, 1441, 2110 Beation 2126 Blume 1132, 2101, 27 32 Bedftein 2129 Boccone 2117 Bodenftein 2131 Annalen 2132 Bed 2135 Annales 2132 Bedmann 2132 Boerhave 2118 Annali 2132 Beechen 2127 286hmer 1442. 2115. Annals 2132: 31. 32 Beilichmied 2122 Archiv 2132 Bendifcioli 173 Bolton 172. 371 Archives 2133 Bonpland 699. 2107. 20. 33 Bennet 1447 Arduini 2124 Bentham 1135. 36. 2103 Bord 175 Wendt 2123 Berchthold 2129 Bornhold 175 Arnott 1441 Bergamaschi 173 Born 300. 2124: 32 Arruba 700 Berger 2128 Bradlen 2108. 18 Arrabida 2134 Bergius 301. 2126 Brandfteen 2123 Micherson 176 Bertelen 174 Braffavola 2116. 30 **M**10 2125 Bertlev 1130 Braun 2122 Aublet 700. 2128 Berlandiere 2107 Breda 699. 2127

Brennius 2105. 17 Corba 172. 372. 2116 Cordier 175 Bribel 302 Brignoff 2124 Cordus 2116 **Eaten** 2135 Correa 1445 Bronaniart 372. 1131.1447 Ebermaner 2131 Cofta 2116 2108. 28 Ection 2126 Dronn 2104. 28 Cotta 2128 Cowards 2132 Brotero 2125 Coulter 1131 Chrenberg 173. 1136 Brown, N., 302-699. 1130 Courtois 2122 Chret 2120 Cowlen 2132 31. 2114. 26. 27 Chrhart 299. 1446. 2129. Crant 2122 Bruce 2126 39 Eroir 2132 90rus 302 Gidmat 2123 Croome 1446 Brunfets 2116 Gfart 301 Briant 2129 Crufe 1133 Gffint 2134 Cune 2132 Budner 2131 **Elis 1446** Bulletin 2132 Eupanns 2117 Gürobt 175 Curtis 299. 2126. 32 Bulliard 172 Elmiger 1134 Bunge 2123. 27 Envillo 2124 Emmerling 2128 Burnsborf 2129 Endlicher 1130-1442-2162-Burmann 2118. 26 15. 2121. 24. 27. 34 Darfinaton 2135 Buffe 2105 Ensim 173 Burbaum 298. 2118 Decpisne 1447 Grich 2115 De Candolle 1130.2103. 14 **Eschidols** 2134 20. 21. 25. 29. 30 Efdweiler 172, 301-2132 Cabinet 2132 Delile 2126 Cher 300 Cafalvinus 2118 Descourtifs 175. 2131 Etlinger 1136 Cailliaud 2126 Desfontaines 2121. 26 Desmalieres 698. 2125 Cambeffebes 1137. 2110. 20 Desvaur 1133. 2108. 82 Camerarins 2116 Diction 299 Rabricius 2482 Dictionaire 2132 Cardanus 2116 Falugius 2132 Diet 2130 Carlowis 2130 Fet 301. 2131 Dierbad 2115. 22. 29. 21 Carpenter 2131 Renal 1446 Dietrich, 9., 2119. 23 Caffini 1130 Fermin 2128 Dietrich, D., 308. 2119 Caftet 2132 Ferrari 1445 Dietrich, Fr., 2114. 30. 22 Caffebeer 303 Feruffac 213% Dillenius 301. 2118. 20 Catesby 2118 Fenillet 2118. 30 Dillmon 800 Eavanilles 1440. 2325 Fingerhuth 2122 Diofcoribes 2125. 80 Ceffius 2131 Fifder 372- 2128- 84 Ditmar 172 Cefati 2125 Flacourt 2117 Chamiffo 1133- 2107- 27 Dodonáus 2148. 29 Elinbere 1133. 2109. 20 Chaubard 2124 Don 1132. 2104. 27. 39 Fiora 2132 Chavennes 1134 Dorftenius 2130 Flore denice 299 Chevallier 172. 73. 2125. 21 Drege 2126 Fibrie 301. 2119 Chiaje 300- 2125 Dresby 1131 Flügge 698 Choift 1137 Drumpelmann 2123 Wordberg 1133 Drnander 2115 Chomel 2130. Aperical 2126 Forfter 2103. 23 Christ 2130 Dufour 176 Clarie 2105 Dufreene 1131 Prant 176 Elauton 2118. 84 Duhamel 372. 2118. 29. 30 Franklin 1136. 2108 Dumontier 301 Elufius 2116 Fresenius 2120 Cobrers 2115 Dunal 1134. 1443 Eries 173. 4. 6. 301. 2222 Colebroofe 1448. Durand 2126 Frivaldsky 2124 Colla 2120. 84 Durante 2137 Brblich 1136 Columna 2118 Duret 2182 Buche 2116 Comeinn 2117 Duroi 372. 2129 Fun! 299 Comolii 2125 Düffeldorfer 2131 Funte 2131 Fürnrobt 2182 Compagnon 2132 Duvau 1135

Salleffo 1445. 2130 Garcias 2116 Garovaglio 2145 Gartenbau : Berein 2107 Gartner 1130. 39. 2189 Gaubichab 2127 Gaudin 698, 2119. 29. Beiger 2131 Beifeler 2103 Gemelli. 2117 Genks 2181 Geoffron 174 Wegner 2535. 16. 317 32: Wingins 1446. Girod . Chantrans 300in Gleditich 174. 2129 ... Gleichen 371 Smein, C., 173. 371. 2122 Smelin, 3., 175- 2123. Gmelia, S., 299 G554 1134 Göppert 2128 Gorter 2122 Gouan 2125 Grasowstn 2122 Graumüller 9130 Grenille 172. 299. 300. 3 Grifebach 1186. 1445 Gronovius 2115. 34 Große 2115 Guettata KAAn. Guillemin 1440. 2101. 26 Guimpel 372, 1120, 2101 29 Buffone 2105. 25 Dagen 300. 2122 Dagenbach 2122

Dall 839. 2120. 22 Salle 2131 Sallet 299. 699. 2115. 18. 29 ... Samilton 2117. 27. 35 Sante 2121. 34 Same 2130 Dartmaun 698, 2102. 23 Sartung 1133. Daffeleuift 2126 Daffelt 2127 Daworth 699. 2108 Papue 1130, 2120, 20 Debrid 202. 271 Der 2123

Benetitmeiler 2123 Beiwig 2104 Denen 174 Depp 301 Herberfum 2133 Derbid 2123 Deritter 1441. 2105. 21 Serkann 2117 Bernandez 2117 Dertwig 176 Defiler 303 Deucherus 2131 Denne, 3., 175 St. Silaire, W., 1132, 144 2099. 2131. 34 Dinbert 2130 Dirichfeld 2130 Difinger 2128 Doffmann 173. 4. 299. 300. 2102. 5. 22. 34 Doffmannsega 1138. 2126 Dol 176. 2128 Šolm(Kibid 172 Domann 2122 Doofer 299. 301. 2. 72 2127. 32. 33. 35 Poppe 303, 72, 699, 2120 2132 Sornemann 2120. 23. 31 Sornichuc 302. 3. 2122 Doroneld 1447. 2127. Soft 698 übenæ 301. 2 Düga 2127 Sumboldt 173, 700, 2121. Duvers 371 Hutton 2128 Joelet 2130 . Imperato 2117

Ifis 700. 1130 9. 3ad 1435: 2127 Jacobus 2131 Jacquin, 3., 2121 Incquin, R., 700. 1136. 1441- 2120- 21- 22- 34 Jäger 2128 Rabrbücher 2132 Jamefon 2109 Saume 1443, 2125 Avuenal 2132 Jurgens 300 Julieu . A. 1442

Stuffien 2114 Buft 2102

Ŕ,

Rambler 700. 2117 Rannegießet 1440- 2110 Ranifus 372. Reller 2121 Retrict 175. 2102- 29 Ridr 2122 Rina 2127 Ritaibel 2123 Rittel 2123 Riosid 176. 1133. 2120 Rnight 2101 Rniphof 2121 Inorr 2120. 28' #och 1136, 2195, 22, 23, 35 Rohihans 2131 Röffe 1440 Ronig 2132 Rops 2122 Roftelegth 2131 Araft 2130 Rrapf 175 Krombholz 1725 Rubl 2127 Aunth 699. 700. 1230. 1442, 2105, 15, 34 Runge 173. 6. 299. 2119.

Enbillardiere 2127 Laborde 2126 Ladmann 2122 Engasca 2119. Lamare 2121. 45 Lambert 372. 1133 Lammersborf 271 Lamourour 300 Langsborff 372. 2128. 3 Lauremberg 2129 Lebebour 2099. 2128. 34 Leers 698. 2122! Lehmann 1124. 37. 21103 Bejeune 2122 Bon: 175 Beprieur 2126 Leffing 1130 Leftibondois 2125 Letellier 172. 5 Lewis 2135

26

Rübing 300

Lexaria 2135

Libricis 2123

Liegel 2130 Lightfort 2125 Lindenberg 301. 2119 Lindern 2122 Binblen 699, 1441, 2110 15. 19. 21. 28. 32 Bint 174. 1138. 2107. 15. 19, 20, 24, 25, 31, 32 Linne 802. 1136. 2114. 18. 21. 23 Linnäa 2133 Lifa 2125 Qlave 2135 200clius 2116 : Loddiges 2121. 32 Ωδffing 2125 Poifeleur 2125 Ωifel 2117 : Loudon 2120. 21 Loureiro 2127 20me 2126 Lühn 2132 Quifen 301 Qunan 2134 Lyngbye 300

900

Macan 299 Magazin 2132 Mappi 2122 Maranta 2130. Maratti 371. 2124 Marcarave 2117 Marsben 2127 Marchal 2129 Marter 2102 Martin 303 Martius 299. 699. 700. 1442. 2100. 15. 20. 23. 28. 31. 34 Martyn 2118. 29 Matthiolus 2116 Mauri 2124 Mancod 2130. 1 Mayer, C., 2130 Maper, 3., 175. 2130 Manrhofer 2181. 35 Mebicus 1136. 1442. 2103. 29 Meefe 1130. 2122 Meisner 2115 Meneghini 300. 2125 . . . Mentel 173 Mertens 2122. 35 Mesaer 699. 1448

Meurfius 2131

Meyer 2132

Mener, C. , 1135. 1448. 2099. Mener, G., 1137 . 1444. 2126. 35 Mener, G., 301. 2122. 3.34 Mener, R., 2123 Michaux 372, 2129, 84 Mideli 171. 298. 372.2118 Mikan 2134 Miller 2118 Miltis 2115 Mirbel 1441 Mohí 700 Mohr 302 Molina 2128 Monardus 2130 Monti 2118 Montin 303 Moquin 1444, 2099 Moretti 2124. 5 Moricant 2124. 34 Moris 2125 Morifon 298. 2105. 17 Mourgeot 176. 303 Mühlenberg 2134 Mulber 2122 Miller 2123 Murray 2130

N.

Maccari 300. 2125 Marbo 300 Reder 174, 301, 2120 Rees 172. 4. 300. 1. 2. 72. 699. 1130. 1. 1442. 2101. 20. 21. 23, 27 Remnic 2132 Meftler 176. 303. 2110 Miffole 1444 Nocca 2120. 24. 29. 31 Möggerath 2128 Roifette 2130 Molte 2122 Motaris 302, 2125 Ruttall 1133, 1446. 2104.

Ð.

Deber 299. 2123 Delhafen 2101. 29 Ofen 2114 Diorinus 2132 Opatomsti 174 Opis 302 Defila 176 Optega 2125 Debed 2126 Otto 174. 2107. 20 Oviedo 2115

Balifet 173. 302. 372-698. 706. 2126 Ballat 2103. 21, 22 Balmhruch 2123. Banger 698

Baimfrud 2123
Banjer 698
Barfinfon 2128
Baulet 172
Bavon 1133. 2128
Berteb 2115
Berratet: 1440. 2126
Berfoon 172. 3. 4
Betagna: 2124
Betit 2131
Betic 2131
Betic 2117

Betiver 2117
Peprouse 2125
Pfeiffer 2107
Pflanzen, getrochnete, 2128
Phödis 176
Pieri 2124
Pisce 2117
Blee 2125

Plent 175. 2130 Plinius 2115 Plufenet 2117 Plumier 371. 21Q7 Polit 1440. 2134 Poiret 2121 Botteau 1445. 2107. 25

Bollich 2122 Bollini 2124 Pomet 2130 Bontedera 2118 Böppig 2134 Prest 372. 699. 1131-1441. 47. 1219. 21-2. 5. 34

Buihn 175. 2131 Bursh 2134 Butteriuf 1444 Bolaie 1446. 2135

Q.

Quet 2125

Radel 2132

Rademacher 2127 Raddi 2124. 34 Radius 1133 ... Rafinesque 2124. 31. 4 Rajus 1448. 2117

Ginning 21212 .08 /9 4518 Stamon 2133 Gloane 700. 2127 1 100:12 Smelowsti 1448 96st# 2 t25 Cabbati 2121. A. Rau 2110 Gabler 699./8194 .. Smith 2124. 6. 7. Rauwolf 2116 Smith, C. 171. 499 Salisbury 1440. 3101. 21 Connerat 2127 Salm 699. 2198. 20 Re 2125 Redpute 699. 2109 attanter. Savastanius 1132 Someron 172. 299. 2126. 7 Regensburger 2132 antimit Savi 2103. 20. 1. 4. 30 Spac 1445. 2115 Spanhemius 2131 Scaliger 2116 Spenner 2122. 9-11. Reich 2132 Schäffer 171. 2 Reichenbach 690. 700. 1180. Schire 301. Sprengel 299. 272. 2105. 1441. 2118-21. 23: 300 Schent 2121 14. 15. 19. 20. 2. 8. 31 Scherbius 2122 Stadhouse 1721"299 كالما هوا إراعته Reichardt 2120.... Stogmann-1130 it infall ?? Cheuchter 848: 2117. 28. Reifed 2104 Tal. Stephan 1135. 12123 11 10:11 1 31 Reinwardt 2127 Schimper: 18.: 1939 1 6 Stephenfen 1442 Schimper, 45., 301 · /· Sterler 2151 Reitter 2100. 29 Repository 2132 ' inguin. Schlechtental 1133. 1441. Sternberg 2109, 15, 28 Resius 212 % 3& 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2121. 26. 7. 33 Sterrebett. 171. 2117 Reum 2120 Extra comorna Softlie 302. 72. 698. Steudel 2132 988666 700.21214.00 50.00 11RD: 2122 Staten 2128 . . 1216 35165 Schleicher 176: 299 Mhode 2128 Stola 2122 Richard, &, 3721699:1444. Schlotheim 2128 Storf 1441 2131 (; i) i Comibberger 2180 Strabo 2131 Richard, M., 2133.-2103. Schmidt 173. 6. 2102. Straug 173 -126. 1 1.11.1 intering 22-9: Stridland 2126 Schmiedel 173. 299. 301. Richter 2119 Stromener 2121 3. 2121 ' Riddel 2135 Sturm 299. 302. 72. 1130. Misso 1445 Schott 372. 1443. 2119. 2103. 2122 Rivinus 2103. 17 21 Suctor 2129 Schousbor 2126 Rodel 2121. 3 Guter 2122 Rocques 172. 5 Schouw 2115. 22 Swert 302. 372. 699. 700 Rohde 1133 Schrader 299. 1134. 5. 7. 1448. 2121. 23. 34 Röhling 302 2099. 2120. 1. 32. Smeet 2101. 20. 7 Schrant 2120: 35 ----98ohr 2129 Romer 2115. 19. 20. 32 Schreber 303. 698. 1136. Tabernamontanus 2116 Rover 1441. 2103 1448, 2119 Soubmacher 2123 Largioni 2132 9808coe 699 Tafthenbucher 2132 RBMg 1446. 8. 2110 Saultes 2115. 19 Zaufc 699. 2120 Roffovius 172. 2122 Schulb 303, 1135, 2115 Tanfor 302 Roth 300. 2122. 27 Schulze 2131 Somanriden 301. 2119 Tenore 2124. 31 Rottbbl 698. 2127. 8 Theophraft 2115. 31 Soweinis 173 Roucel 2125 Thorn 2119 Rouffeau 2120 Scopoli 298. 2120 Thunberg 1443. 2103. 22. Romben 2132 Sebaftiani 2124 6. 7. 34 Secretan 174 Rorburgh 700. 2126. 7 Tilli 2118 Roven 2118. 32 Sauler 2115. 24 Zimm 299 Sepp 2122 Monle 21271 Tineo 2124 Seringe 699. 1132. 2102. Rudinger 2124 Inres 2135 Rudge 2128 19 Ruellius' 2116 Tournefort 1130. 1443. 2117 Sibthorp 2124 Tragus 2116 Sidter 2130 Ruiz 1133. 2128 Gieber 2124 Teatfinnic 172. 5. 1130. Rumph 700. 2118 Siebold 2127 2102. 21. 2. 31 Rupius 2118 Gillimann 2132 Trevicanus 1136. 1441 Ruppell 2126 Sims 2132 Teem 372. 2115. 8. 20. 30 Ruffet 2126 Sindair 699 Trem . Chret 372

Trinius 699. 2463

Biviani 172. 2124. 6. 32. Boit 302 Tuden 1132 2110 Turner 300. 802 Bolcamer 1445:219 Turpin 174. 2125 Bolfmann 2428 Zuffas 1440. \$134 Stripfi 1/4043 Threll 2128 Wagner 1.130 Utville 2124 Wahlberg 2123 . 19 77. 19 Bahlenberg 2123 :: " Ufteri 2132 · · Wais 1133. 1446. 2410 Wald 2128 1245 " Sahl 2119, 21, 3, 8. Waldstein 2123 Baillant 173. 298. 699. Walter Smptt. 202 1130, 2118- ... Walter 2127 Balentyn 2118 23allich 14404 2127:2000 Ballisnieri 372 Wallorth 174: 299. 801" Bantelli 2428 1185. 2192. 20. Baucher 300. 72. £135 Balter 2134 : . . . Bellofo 2134 Wangenheim 372. 2199 Weber 299, 301. 2. 21.15; 9. Bentenat 699. 1132. 2129 Wedelius 2131 Benus 2123 Bies 2129 Weihe 1130. 2110. 31 Weinmann, 174 Weis 229 Biguier 1448 Billars 2125 (1) Wenbland 1133. 2149. 20 Bincentius 211f. Wepfer, 2106. Bisiani 2124. 6 936iftling 2129 1 ... Bittadini 172. 3. 5. P012 #. . 1. in with the 2 M. A. S. W. 4.11

1.3

Lage names and 26.4 P. 3 2 P. 604

i.Wiaht 1447. 2127 Wifftrom 2100.15 Willdenow 299. 379. 1190. 2100. 19. 20 Willemet 2126 . Wimmer 2122 Witham 2008 . . . Withering 2195: Wolff 371. 2 Bolter 2131 Woodward 2128 Mirtor ud 2132 : . Wrebe 2115 Bulfen 173. 299 Wolfer 1137 Zalusian 2117 : Bannichelli 2418 Zawaditi 2123 Benter 303:2121. 1 & 9:0 Benher 2126 Munutagen:2120 Born 2130 Surcessi.2129 Buccarini 1444, 2107. 27. 24

> 2210 a. 1 m. Sect - 2.28

og inn. I



DUPL